

# KOSZTORYS OFERTOWY

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45232421-9 Roboty w zakresie oczyszczania ścieków  
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45232423-3 Przepompownie ścieków  
45232400-6 Roboty budowlane w zakresie kanałów ściekowych  
45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków  
45255600-5 Roboty w zakresie kładzenia rur w kanalizacji  
45232410-9 Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej  
45311000-0 Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków  
ADRES INWESTYCJI : Teren Gminy Cielądz - miejscowość Kuczyszna, dz. nr 111/3, 144, 8/1, 8/2, 74, 19, 76,42  
INWESTOR : Gmina Cielądz  
ADRES INWESTORA : Cielądz 59, 96-214 Cielądz  
BRANŻA : Instalacyjna

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	%	R, S
Zysk [Z] .....	%	R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] .....	%	Σnetto kosztorys

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Inwestycja to przydomowe oczyszczalnie ścieków dla budynków mieszkalnych w miejscowościach na terenie gminy Cielądz.

Do oczyszczania ścieków gospodarczo-bytowych pochodzących z gospodarstw domowych projektuje się urządzenia pracujące z zastosowaniem metody niskoobciążonego osadu czynnego. Jego działanie opiera się na procesie biologicznego usuwania zanieczyszczeń ze ścieków w warunkach tlenowych przez kląskowate skupiska mikroorganizmów (osad czynny).

Oczyszczone ścieki po opuszczeniu przydomowej oczyszczalni odprowadzane będą się do odbiornika którym jest grunt. W zależności od panujących warunków gruntowo-wodnych na działce inwestora, do dyspozycji są trzy warianty budowy drenażu rozsączającego:

- korzystne warunki (niski poziom wód gruntowych, grunty o dużej i średniej przepuszczalności) – drenaż rozsączający pod powierzchnią gruntu, ciągi drenarskie lub pakiety rozsączające

- średnio korzystne (wysoki poziom wód gruntowych, grunty o małej przepuszczalności) – drenaż rozsączający usytuowany na poletku rozsączającym w nasypie

- średnio korzystne (grunty o bardzo małej przepuszczalności) – drenaż rozsączający usytuowany na poletku rozsączającym z warstwą wspomagającą w nasypie.

Zastosowane przydomowe oczyszczalnie powinny charakteryzować się następującymi parametrami technicznymi:

maksymalny przepływ projektowanych oczyszczalni

Typ I do 0,9 m<sup>3</sup>/d , Typ II do 1,5 m<sup>3</sup>/d, Typ III 2,1 m<sup>3</sup>/d, Typ IV 4,35 m<sup>3</sup>/d

W związku z dużym zróżnicowaniem warunków gruntowo-wodnych, terenowych i technicznych panujących na działkach gdzie projektuje się przydomowe oczyszczalnie ścieków zaleca się następujące konfiguracje posadowienia urządzeń:

a) kompaktowa oczyszczalnia ścieków, studzienka rozdzielcza i drenaż lub poletko rozsączające posadowione pod powierzchnią gruntu;

b) kompaktowa oczyszczalnia ścieków, studzienka rozdzielcza i pakiety rozsączające posadowione pod powierzchnią gruntu;

c) kompaktowa oczyszczalnia ścieków, przepompownia ścieków oczyszczonych posadowione pod powierzchnią a studzienka rozdzielcza i drenaż w nasypie;

d) przepompownia ścieków surowych posadowiona pod powierzchnią gruntu, kompaktowa oczyszczalnia ścieków, studzienka rozdzielcza i drenaż umiejscowione w nasypie;

e) kompaktowa oczyszczalnia ścieków, przepompownia ścieków oczyszczonych posadowione pod powierzchnią a studzienka rozdzielcza i drenaż z warstwą wspomagającą w nasypie;

f) przepompownia ścieków surowych posadowiona pod powierzchnią gruntu, kompaktowa oczyszczalnia ścieków, studzienka rozdzielcza i drenaż z warstwą wspomagającą posadowione w nasypie;

g) przepompownia ścieków surowych, kompaktowa oczyszczalnia ścieków, studzienka rozdzielcza i drenaż lub poletko rozsączające posadowione pod powierzchnią gruntu.

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Kuczyczna</b>								
1		<b>Pawlak Kazimierz, Kuczyczna, dz nr 111/3, 144</b>						
1.1		<b>Sieci kanalizacyjne</b>						
d.1.1	1 KNNR 1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV - wykopy pod kolektory grawitacyjne PCV 150 przedmiar = 0.7*0.5*29 = 10.150 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
	1* 999	-- R -- robocizna 0.287r-g/m <sup>3</sup>	r-g	2.913				
	2* 11161	-- S -- koparka 0.25 m3 0.0503m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.511				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
d.1.1	2 KNNR 1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV - wykopy pod kolektory grawitacyjne PCV 110 przedmiar = 0.57*2 = 1.140 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
	1* 999	-- R -- robocizna 0.287r-g/m <sup>3</sup>	r-g	0.327				
	2* 11161	-- S -- koparka 0.25 m3 0.0503m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.057				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
d.1.1	3 KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 150 mm przedmiar = 29 m	m					
	1* 999	-- R -- robocizna 0.345r-g/m	r-g	10.005				
	2* 5601299	-- M -- rury PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowe z uszczelką klasy N lub S o śr. zewn. 160 mm 1.02m/m	m	29.580				
	3* 56139999	kształtki kanalizacyjne z PVC 160 mm 0.15szt/m	szt	4.350				
	4* 0000000	materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.500				
	5* 39500	-- S -- samochód skrzyniowy 0.0083m-g/m	m-g	0.241				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
d.1.1	4 KNNR 4 1308-01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm przedmiar = 2 m	m					
	1* 999	-- R -- robocizna 0.334r-g/m	r-g	0.668				
	2* 5601299	-- M -- rury PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowe z uszczelką klasy N lub S o śr. zewn. 110 mm 1.02m/m	m	2.040				
	3* 5613999	kształtki kanalizacyjne z PVC 110 mm 0.15szt/m	szt	0.300				
	4* 0000000	materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.500				
	5* 39500	-- S -- samochód skrzyniowy 0.0063m-g/m	m-g	0.013				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
d.1.1	5 KNR-W 2-18 0517-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315 mm - zamknięcie stożkiem betonowym przedmiar = 1 szt	szt					
	1* 999	-- R -- robocizna 3.21r-g/szt	r-g	3.210				
	2* 6333499	-- M -- kineta studzienki z PE 1szt/szt	szt	1.000				
	3* 6333899	uszczelka 2szt/szt	szt	2.000				
	4* 6333299	trzon studzienki rura karbowana 1.25m/szt	m	1.250				
	5* 5420699	stożek betonowy 1szt/szt	szt	1.000				
	6* 6333700	pokrywa z PCV z uszczelką 1szt/szt	szt	1.000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*	1601799	piasek 0.2m³/szt	m³	0.200				
8*	0000000	materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.500				
9*	39521	-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.07m-g/szt	m-g	0.070				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
d.1.1	6 KNNR 4 1610-01	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 150 mm przedmiar = 1 odc. -1 prób.	odc. - 1 prób.					
1*	999	-- R -- robocizna 1.26r-g/odc. -1 prób.	r-g	1.260				
2*	3930001	-- M -- woda z rurociągu 0.43m³/odc. -1 prób.	m³	0.430				
3*	0000000	materiały pomocnicze 3%(od M)	%	3.000				
4*	39500	-- S -- samochód skrzyniowy 3.16m-g/odc. -1 prób.	m-g	3.160				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
d.1.1	7 KNNR 1 0214-05	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV przedmiar = 0.65*0.5*31 = 10.075 m³	m³					
1*	999	-- R -- robocizna 0.227r-g/m³	r-g	2.287				
2*	12500	-- S -- zagęszczarka wibracyjna 0.138m-g/m³	m-g	1.390				
3*	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) 0.0144m-g/m³	m-g	0.145				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
1.2	<b>Oczyszczalnia - montaż kompaktowej oczyszczalni ścieków</b>							
d.1.2	8 KNNR 1 0212-02	Wykopy jamiste o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.15 - 0.25 m3 w gr.kat. III - wykop pod zbiornik kompaktowej oczyszczalni ścieków przedmiar = 8.80 m³	m³					
1*	999	-- R -- robocizna 0.06r-g/m³	r-g	0.528				
2*	11161	-- S -- koparka 0.25 m3 0.0629m-g/m³	m-g	0.554				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
d.1.2	9 KNNR 4 1411-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm - podłoże pod oczyszczalnię przedmiar = 0.66 m³	m³					
1*	999	-- R -- robocizna 1.93r-g/m³	r-g	1.274				
2*	1601799	-- M -- piasek 1m³/m³	m³	0.660				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.500				
4*	12500	-- S -- zagęszczarka wibracyjna 0.71m-g/m³	m-g	0.469				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
d.1.2	10 W - 1	Dostawa i montaż kompaktowej oczyszczalni ścieków wykonanej z PE o przepustowości do 0,9 m3/d przedmiar = 1 kpl.	kpl.					
1*	999	-- R -- robocizna 4.22r-g/kpl.	r-g	4.220				
2*	69	-- M -- Urządzenia oczyszczalni 0,9 m3/d - komplet 1kpl./kpl.	kpl.	1.000				
3*	0000000	materiały pomocnicze 3.5%(od M)	%	3.500				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*	39500	-- S -- samochód skrzyniowy 0.92m-g/kpl.	m-g	0.920				
5*	31100	żuraw samochodowy 0.92m-g/kpl.	m-g	0.920				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
11 d.1.2	KNNR 1 0214-05	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicz- nym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV przedmiar = 5.14 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.227r-g/m <sup>3</sup>	r-g	1.167				
2*	12500	-- S -- zagęszczarka wibracyjna 0.138m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.709				
3*	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) 0.0144m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.074				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
<b>1.3</b>								
<b>Przyłącza elektryczne oczyszczalni</b>								
12 d.1.3	KNR 2-01 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III przedmiar = 13 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.5852r-g/m	r-g	7.608				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
13 d.1.3	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szer- kości do 0.4 m przedmiar = 13 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.0126r-g/m	r-g	0.164				
2*	1601799	-- M -- piasek 0.02m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>	0.260				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.500				
4*	39800	-- S -- samochód samowyladowczy 0.008m-g/m	m-g	0.104				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
14 d.1.3	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie przedmiar = 1.5+13 = 14.500 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.0461r-g/m	r-g	0.668				
2*	7999999	-- M -- kabel elektryczny 3x1,5 YKY 1.04m/m	m	15.080				
3*	1560199	folia kalandrowana z PCW uplastycznionego grub.powyżej 0.4-0.6 mm gat.I/II 0.42m <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup>	6.090				
4*	0000000	materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.500				
5*	39000	-- S -- środek transportowy 0.0149m-g/m	m-g	0.216				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
15 d.1.3	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III przedmiar = 0.5*0.4*13 = 2.600 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 1.21r-g/m <sup>3</sup>	r-g	3.146				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
16 d.1.3	KNNR 5 0405-06	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie - z dodatkowym przewodem ok 10 m przedmiar = 1 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robocizna 1.11r-g/szt.	r-g	1.110				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	7052999	-- M -- skrzynki lub rozdzielnice skrzynkowe 1szt/szt.	szt	1.000				
3*	7999999	kabel elektryczny 3x1,5 YKY 10m/szt.	m	10.000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
17 d.1.3	KNNR 5 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach przedmiar = 1 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robocizna 0.22r-g/szt.	r-g	0.220				
2*	7513199	-- M -- rozłączniki 1szt/szt.	szt	1.000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
18 d.1.3	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba) przedmiar = 1 prób.	prób.					
1*	999	-- R -- robocizna 0.33r-g/prób.	r-g	0.330				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
1.4		<b>Drenaż rozsączający</b>						
19 d.1.4	KNNR 1 0210-01	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-III przedmiar = 1.5*0.5*31.5 = 23.625 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.182r-g/m <sup>3</sup>	r-g	4.300				
2*	11111	-- S -- koparka 0.15 m3 0.0625m-g/m <sup>3</sup>	m-g	1.477				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
20 d.1.4	KNR 2-01 0621-01 analogia	Studzienki rewizyjne i zbiorcze drenażowe w dniu wykupu, fi 315 mm gr.kat.I-III - studzienka rozdzielcza przedmiar = 1 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robocizna 1.22r-g/szt.	r-g	1.220				
2*	5430099	-- M -- studzienka rozdzielcza z PE 1szt/szt.	szt	1.000				
3*	39500	-- S -- samochód skrzyniowy 0.092m-g/szt.	m-g	0.092				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
21 d.1.4	KNNR 11 0705-02 analogia	Złoża filtracyjne zwirowe wykonywane ręcznie gr 30cm - (16-32 mm) przedmiar = 0.5*0.4*30 = 6.000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.59r-g/m <sup>3</sup>	r-g	3.540				
2*	1609999	-- M -- żwir płukany gr 16-32 1m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	6.000				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.000				
4*	39800	-- S -- samochód samowładowczy 0.25m-g/m <sup>3</sup>	m-g	1.500				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
22 d.1.4	KNNR 11 0703-04	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych prostych perforowanych i pełnych o śr. nom. 100-125 mm przedmiar = 31.5 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.228r-g/m	r-g	7.182				
2*	5604840	-- M -- rury z tworzyw sztucznych perforowane 1.04m/m	m	32.760				
3*	5614999	kształtki z tworzyw sztucznych rur perforowanych 0.3szt/m	szt	9.450				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*	0000000	materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.000				
5*	39500	-- S -- samochód skrzyniowy 0.0063m-g/m	m-g	0.198				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
23 d.1.4	KNNR 2 0604-01 analogia	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa - ułożenie geowłókniny przedmiar = $0.5 \cdot 31.5 = 15.750 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.036r-g/m <sup>2</sup>	r-g	0.567				
2*	1560311	-- M -- geowłóknina 0,5 m 1.2m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	18.900				
3*	0000000	materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
24 d.1.4	KNNR 1 0214-05	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV przedmiar = $1.0 \cdot 0.5 \cdot 31.5 = 15.750 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.227r-g/m <sup>3</sup>	r-g	3.575				
2*	12500	-- S -- zagęszczarka wibracyjna 0.138m-g/m <sup>3</sup>	m-g	2.174				
3*	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) 0.0144m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.227				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
25 d.1.4	KNNR 1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III przedmiar = 1 szt	szt					
1*	999	-- R -- robocizna 1.65r-g/szt	r-g	1.650				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
1.5		<b>Wentylacja wysoka i niska</b>						
26 d.1.5	KNNR 1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV przedmiar = $0.5 \cdot 0.5 \cdot 2 = 0.500 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.287r-g/m <sup>3</sup>	r-g	0.144				
2*	11161	-- S -- koparka 0.25 m3 0.0503m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.025				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
27 d.1.5	KNNR 4 1308-01 analogia	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm - ułożenie rur wentylacji wysokiej w gruncie. przedmiar = 2 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.334r-g/m	r-g	0.668				
2*	5601299	-- M -- rury PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowe z uszczelką klasy N lub S o śr. zewn. 110 mm 1.02m/m	m	2.040				
3*	5613999	kształtki kanalizacyjne z PVC 110 mm 0.15szt/m	szt	0.300				
4*	0000000	materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.500				
5*	39500	-- S -- samochód skrzyniowy 0.0063m-g/m	m-g	0.013				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
28 d.1.5	KNNR 1 0214-05	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV przedmiar = $0.5 \cdot 0.4 \cdot 2 = 0.400 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.227r-g/m <sup>3</sup>	r-g	0.091				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	12500	-- S -- zagęszczarka wibracyjna 0.138m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.055				
3*	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) 0.0144m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.006				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
29	KNNR 4 0214-01	Piony deszczowe z PVC śr 110 mm o połączeniach wciskowych - montaż wentylacji wysokiej na ścianie budynku. przedmiar = 5 m	m					
d.1.5	analogia							
1*	999	-- R -- robocizna 0.534r-g/m	r-g	2.670				
2*	5601199	-- M -- rury PVC kanalizacyjne kielichowe 1m/m	m	5.000				
3*	5613999	kształtki kanalizacyjne z PVC 110 mm 0.15szt/m	szt	0.750				
4*	5601499	rury PVC przepustowe 0.15m/m	m	0.750				
5*	6602099	uchwyty do rurociągów z PVC 0.7szt/m	szt	3.500				
6*	343	wywietrznik PCV 0.2szt/m	szt	1.000				
7*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.500				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
<b>Razem dział: Pawlak Kazimierz, Kuczyczna, dz nr 111/3, 144</b>								
<b>Razem koszty bezpośrednio:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
2		<b>Szewczyk Teresa i Michał, Kuczyczna, dz nr 8/1, 8/2</b>						
2.1		<b>Sieci kanalizacyjne</b>						
30	KNNR 1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV - wykopy pod kolektory grawitacyjne PCV 150 przedmiar = 0.7*0.5*22.5 = 7.875 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
d.2.1								
1*	999	-- R -- robocizna 0.287r-g/m <sup>3</sup>	r-g	2.260				
2*	11161	-- S -- koparka 0.25 m3 0.0503m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.396				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
31	KNNR 1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV - wykopy pod kolektory grawitacyjne PCV 110 przedmiar = 0.57*4 = 2.280 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
d.2.1								
1*	999	-- R -- robocizna 0.287r-g/m <sup>3</sup>	r-g	0.654				
2*	11161	-- S -- koparka 0.25 m3 0.0503m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.115				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
32	KNR-W 2-18	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315 mm - zamknięcie stożkiem betonowym przedmiar = 1 szt	szt					
d.2.1	0517-01							
1*	999	-- R -- robocizna 3.21r-g/szt	r-g	3.210				
2*	6333499	-- M -- kineta studzienki z PE 1szt/szt	szt	1.000				
3*	6333899	uszczelka 2szt/szt	szt	2.000				
4*	6333299	trzon studzienki rura karbowana 1.25m/szt	m	1.250				
5*	5420699	stożek betonowy 1szt/szt	szt	1.000				
6*	6333700	pokrywa z PCV z uszczelką 1szt/szt	szt	1.000				
7*	1601799	piasek 0.2m <sup>3</sup> /szt	m <sup>3</sup>	0.200				
8*	0000000	materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.500				
9*	39521	-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.07m-g/szt	m-g	0.070				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
33 d.2.1	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 150 mm przedmiar = 22.5 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.345r-g/m	r-g	7.763				
2*	5601299	-- M -- rury PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowe z uszczelką klasy N lub S o śr. zewn. 160 mm 1.02m/m	m	22.950				
3*	56139999	kształtki kanalizacyjne z PVC 160 mm	szt	3.375				
4*	0000000	materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.500				
5*	39500	-- S -- samochód skrzyniowy 0.0083m-g/m	m-g	0.187				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
34 d.2.1	KNNR 4 1308-01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm przedmiar = 4 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.334r-g/m	r-g	1.336				
2*	5601299	-- M -- rury PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowe z uszczelką klasy N lub S o śr. zewn. 110 mm 1.02m/m	m	4.080				
3*	5613999	kształtki kanalizacyjne z PVC 110 mm	szt	0.600				
4*	0000000	materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.500				
5*	39500	-- S -- samochód skrzyniowy 0.0063m-g/m	m-g	0.025				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
35 d.2.1	KNNR 4 1610-01	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 150 mm przedmiar = 1 odc. -1 prób.	odc. - 1 prób.					
1*	999	-- R -- robocizna 1.26r-g/odc. -1 prób.	r-g	1.260				
2*	3930001	-- M -- woda z rurociągu 0.43m <sup>3</sup> /odc. -1 prób.	m <sup>3</sup>	0.430				
3*	0000000	materiały pomocnicze 3%(od M)	%	3.000				
4*	39500	-- S -- samochód skrzyniowy 3.16m-g/odc. -1 prób.	m-g	3.160				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
36 d.2.1	KNNR 1 0214-05	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV przedmiar = 0.65*0.5*26.5 = 8.613 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.227r-g/m <sup>3</sup>	r-g	1.955				
2*	12500	-- S -- zagęszczarka wibracyjna 0.138m-g/m <sup>3</sup>	m-g	1.189				
3*	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) 0.0144m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.124				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
2.2	<b>Oczyszczalnia - montaż kompaktowej oczyszczalni ścieków</b>							
37 d.2.2	KNNR 1 0212-02	Wykopy jamiste o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 - 0.25 m3 w gr.kat. III - wykop pod zbiornik kompaktowej oczyszczalni ścieków przedmiar = 8.80 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.06r-g/m <sup>3</sup>	r-g	0.528				
2*	11161	-- S -- koparka 0.25 m3 0.0629m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.554				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
38 d.2.2	KNNR 4 1411-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm - podłoże pod oczyszczalnię przedmiar = 0.66 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 1.93r-g/m <sup>3</sup>	r-g	1.274				
2*	1601799	-- M -- piasek 1m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.660				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.500				
4*	12500	-- S -- zagęszczarka wibracyjna 0.71m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.469				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
39 d.2.2	W - 1 kalk. własna	Dostawa i montaż kompaktowej oczyszczalni ścieków wykonanej z PE o przepustowości do 0,9 m <sup>3</sup> /d przedmiar = 1 kpl.	kpl.					
1*	999	-- R -- robocizna 4.22r-g/kpl.	r-g	4.220				
2*	69	-- M -- Urządzenia oczyszczalni 0,9 m <sup>3</sup> /d - komplet 1kpl./kpl.	kpl.	1.000				
3*	0000000	materiały pomocnicze 3.5%(od M)	%	3.500				
4*	39500	-- S -- samochód skrzyniowy 0.92m-g/kpl.	m-g	0.920				
5*	31100	żuraw samochodowy 0.92m-g/kpl.	m-g	0.920				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
40 d.2.2	KNNR 1 0214-05	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV przedmiar = 5.14 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.227r-g/m <sup>3</sup>	r-g	1.167				
2*	12500	-- S -- zagęszczarka wibracyjna 0.138m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.709				
3*	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) 0.0144m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.074				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
<b>2.3</b>								
<b>Przyłącza elektryczne oczyszczalni</b>								
41 d.2.3	KNR 2-01 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III przedmiar = 18 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.5852r-g/m	r-g	10.534				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
42 d.2.3	KNNR 5 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m przedmiar = 18 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.0126r-g/m	r-g	0.227				
2*	1601799	-- M -- piasek 0.02m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>	0.360				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.500				
4*	39800	-- S -- samochód samowładowczy 0.008m-g/m	m-g	0.144				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
43 d.2.3	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie przedmiar = 1.5+18 = 19.500 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.0461r-g/m	r-g	0.899				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	7999999	-- M -- kabel elektryczny 3x1,5 YKY 1.04m/m	m	20.280				
3*	1560199	folia kalandrowana z PCW uplastycznionego grub.powyżej 0.4-0.6 mm gat.I/II 0.42m <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup>	8.190				
4*	0000000	materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.500				
5*	39000	-- S -- środek transportowy 0.0149m-g/m	m-g	0.291				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
44 d.2.3	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III przedmiar = 0.5*0.4*18 = 3.600 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 1.21r-g/m <sup>3</sup>	r-g	4.356				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
45 d.2.3	KNNR 5 0405-06	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie - z dodatkowym przewodem ok 10 m przedmiar = 1 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robocizna 1.11r-g/szt.	r-g	1.110				
2*	7052999	-- M -- skrzynki lub rozdzielnice skrzynkowe 1szt/szt.	szt	1.000				
3*	7999999	kabel elektryczny 3x1,5 YKY 10m/szt.	m	10.000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
46 d.2.3	KNNR 5 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach przedmiar = 1 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robocizna 0.22r-g/szt.	r-g	0.220				
2*	7513199	-- M -- rozłączniki 1szt/szt.	szt	1.000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
47 d.2.3	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba) przedmiar = 1 prób.	prób.					
1*	999	-- R -- robocizna 0.33r-g/prób.	r-g	0.330				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
2.4 48 d.2.4	KNNR 1 0210-01	<b>Drenaż rozsączający</b> Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-III przedmiar = 1.5*0.5*36.5 = 27.375 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.182r-g/m <sup>3</sup>	r-g	4.982				
2*	11111	-- S -- koparka 0.15 m <sup>3</sup> 0.0625m-g/m <sup>3</sup>	m-g	1.711				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
49 d.2.4	KNR 2-01 0621-01 analogia	Studzienki rewizyjne i zbiorcze drenażowe w dnie wykopu, fi 315 mm gr.kat.I-III - studzienka rozdzielcza przedmiar = 1 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robocizna 1.22r-g/szt.	r-g	1.220				
2*	5430099	-- M -- studzienka rozdzielcza z PE 1szt/szt.	szt	1.000				
3*	39500	-- S -- samochód skrzyniowy 0.092m-g/szt.	m-g	0.092				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
50 d.2.4	KNNR 11 0705-02 analogia	Złoża filtracyjne żwirowe wykonywane ręcznie gr 30cm - (16-32 mm) przedmiar = $0.5 \cdot 0.4 \cdot 32 = 6.400 \text{ m}^3$	$\text{m}^3$					
1*	999	-- R -- robocizna $0.59\text{r-g/m}^3$	r-g	3.776				
2*	1609999	-- M -- żwir płukany gr 16-32 $1\text{m}^3/\text{m}^3$	$\text{m}^3$	6.400				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.000				
4*	39800	-- S -- samochód samowyładowczy $0.25\text{m-g/m}^3$	m-g	1.600				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
51 d.2.4	KNNR 11 0703-04	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych prostych perforowanych i pełnych o śr. nom. 100-125 mm przedmiar = 36.5 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna $0.228\text{r-g/m}$	r-g	8.322				
2*	5604840	-- M -- rury z tworzyw sztucznych perforowane 1.04m/m	m	37.960				
3*	5614999	kształtki z tworzyw sztucznych rur perforowanych 0.3szt/m	szt	10.950				
4*	0000000	materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.000				
5*	39500	-- S -- samochód skrzyniowy $0.0063\text{m-g/m}$	m-g	0.230				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
52 d.2.4	KNNR 2 0604-01 analogia	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa - ułożenie geowłókniny przedmiar = $0.5 \cdot 36.5 = 18.250 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$					
1*	999	-- R -- robocizna $0.036\text{r-g/m}^2$	r-g	0.657				
2*	1560311	-- M -- geowłóknina 0,5 m $1.2\text{m}^2/\text{m}^2$	$\text{m}^2$	21.900				
3*	0000000	materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
53 d.2.4	KNNR 1 0214-05	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV przedmiar = $1.0 \cdot 0.5 \cdot 36.5 = 18.250 \text{ m}^3$	$\text{m}^3$					
1*	999	-- R -- robocizna $0.227\text{r-g/m}^3$	r-g	4.143				
2*	12500	-- S -- zagęszczarka wibracyjna $0.138\text{m-g/m}^3$	m-g	2.519				
3*	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) $0.0144\text{m-g/m}^3$	m-g	0.263				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
54 d.2.4	KNNR 1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III przedmiar = 1 szt	szt					
1*	999	-- R -- robocizna 1.65r-g/szt	r-g	1.650				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
<b>2.5 Wentylacja wysoka i niska</b>								
55 d.2.5	KNNR 1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV przedmiar = $0.5 \cdot 0.5 \cdot 2 = 0.500 \text{ m}^3$	$\text{m}^3$					
1*	999	-- R -- robocizna $0.287\text{r-g/m}^3$	r-g	0.144				
2*	11161	-- S -- koparka 0.25 m3 $0.0503\text{m-g/m}^3$	m-g	0.025				
<b>Razem z narzutami:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Cena jednostkowa:</b>								
56	KNNR 4 1308-01 d.2.5 analogia	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm - ułożenie rur wentylacji wysokiej w gruncie. przedmiar = 2 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.334r-g/m	r-g	0.668				
2*	5601299	-- M -- rury PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowe z uszczelką klasy N lub S o śr. zewn. 110 mm 1.02m/m	m	2.040				
3*	5613999	kształtki kanalizacyjne z PVC 110 mm 0.15szt/m	szt	0.300				
4*	0000000	materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.500				
5*	39500	-- S -- samochód skrzyniowy 0.0063m-g/m	m-g	0.013				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
57	KNNR 1 0214-05 d.2.5	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicz- nym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV przedmiar = 0.5*0.4*2 = 0.400 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.227r-g/m <sup>3</sup>	r-g	0.091				
2*	12500	-- S -- zagęszczarka wibracyjna 0.138m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.055				
3*	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) 0.0144m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.006				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
58	KNNR 4 0214-01 d.2.5 analogia	Piony deszczowe z PVC śr 110 mm o połączeniach wcisko- wych - montaż wentylacji wysokiej na ścianie budynku. przedmiar = 5 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.534r-g/m	r-g	2.670				
2*	5601199	-- M -- rury PVC kanalizacyjne kielichowe 1m/m	m	5.000				
3*	5613999	kształtki kanalizacyjne z PVC 110 mm 0.15szt/m	szt	0.750				
4*	5601499	rury PVC przepustowe 0.15m/m	m	0.750				
5*	6602099	uchwyty do rurociągów z PVC 0.7szt/m	szt	3.500				
6*	343	wywietrznik PCV 0.2szt/m	szt	1.000				
7*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.500				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
<b>Razem dział: Szewczyk Teresa i Michał, Kuczynna, dz nr 8/1, 8/2</b>								
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
3		<b>Grabowscy Urszula i Krzysztof, Kuczynna, dz nr 19, 74,42</b>						
3.1		<b>Sieci kanalizacyjne</b>						
59	KNNR 1 0210-03 d.3.1	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład kopar- kami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV - wykopy pod kolektory grawitacyjne PCV 150 przedmiar = 0.7*0.5*5 = 1.750 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.287r-g/m <sup>3</sup>	r-g	0.502				
2*	11161	-- S -- koparka 0.25 m <sup>3</sup> 0.0503m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.088				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
60	KNNR 1 0210-03 d.3.1	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład kopar- kami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV - wykopy pod kolektory grawitacyjne PCV 110 przedmiar = 0.57*4 = 2.280 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.287r-g/m <sup>3</sup>	r-g	0.654				
		-- S --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	11161	koparka 0.25 m3 0.0503m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.115				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
61 d.3.1	KNR-W 2 kalk. własna	Przecisk o długości do 50 m rurami o śr.nominalnej 150-250 mm w gruntach kat III-IV przedmiar = 15 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 2.33r-g/m	r-g	34.950				
2*	5040999	-- M -- rury stalowe gładkie o śr.nominalnej 150-250 mm 1.15m/m	m	17.250				
3*	0000000	materiały pomocnicze 3.5%(od M)	%	3.500				
4*	39541	-- S -- samochód skrzyniowy 5-10 t 0.02m-g/m	m-g	0.300				
5*	83411	maszyna do przecisków 1.51m-g/m	m-g	22.650				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
62 d.3.1	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wciśk o śr. zewn. 150 mm przedmiar = 5 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.345r-g/m	r-g	1.725				
2*	5601299	-- M -- rury PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowe z uszczelką klasy N lub S o śr. zewn. 160 mm 1.02m/m	m	5.100				
3*	56139999	kształtki kanalizacyjne z PVC 160 mm 0.15szt/m	szt	0.750				
4*	0000000	materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.500				
5*	39500	-- S -- samochód skrzyniowy 0.0083m-g/m	m-g	0.042				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
63 d.3.1	KNNR 4 1308-01	Kanały z rur PVC łączonych na wciśk o śr. zewn. 110 mm przedmiar = 19 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.334r-g/m	r-g	6.346				
2*	5601299	-- M -- rury PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowe z uszczelką klasy N lub S o śr. zewn. 110 mm 1.02m/m	m	19.380				
3*	5613999	kształtki kanalizacyjne z PVC 110 mm 0.15szt/m	szt	2.850				
4*	0000000	materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.500				
5*	39500	-- S -- samochód skrzyniowy 0.0063m-g/m	m-g	0.120				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
64 d.3.1	KNNR 4 1610-01	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 150 mm przedmiar = 1 odc. -1 prób.	odc. - 1 prób.					
1*	999	-- R -- robocizna 1.26r-g/odc. -1 prób.	r-g	1.260				
2*	3930001	-- M -- woda z rurociągu 0.43m <sup>3</sup> /odc. -1 prób.	m <sup>3</sup>	0.430				
3*	0000000	materiały pomocnicze 3%(od M)	%	3.000				
4*	39500	-- S -- samochód skrzyniowy 3.16m-g/odc. -1 prób.	m-g	3.160				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
65 d.3.1	KNNR 1 0214-05	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV przedmiar = 0.65*0.5*9 = 2.925 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	robocizna 0.227r-g/m <sup>3</sup>	r-g	0.664				
2*	12500	-- S -- zagęszczarka wibracyjna 0.138m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.404				
3*	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) 0.0144m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.042				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
<b>3.2</b>								
<b>Oczyszczalnia - montaż kompaktowej oczyszczalni ścieków</b>								
66	KNNR 1 0212-02	Wykopy jamiste o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.15 - 0.25 m3 w gr.kat. III - wykop pod zbiornik kompaktowej oczyszczalni ścieków przedmiar = 10.65 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
d.3.2								
1*	999	-- R -- robocizna 0.06r-g/m <sup>3</sup>	r-g	0.639				
2*	11161	-- S -- koparka 0.25 m3 0.0629m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.670				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
67	KNNR 4 1411-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm - podłoże pod oczyszczalnię przedmiar = 0.76 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
d.3.2								
1*	999	-- R -- robocizna 1.93r-g/m <sup>3</sup>	r-g	1.467				
2*	1601799	-- M -- piasek 1m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.760				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.500				
4*	12500	-- S -- zagęszczarka wibracyjna 0.71m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.540				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
68	W - 2	Dostawa i montaż kompaktowej oczyszczalni ścieków wykonanej z PE o przepustowości do 1,5 m3/d przedmiar = 1 kpl.	kpl.					
d.3.2	kalk. własna							
1*	999	-- R -- robocizna 5.22r-g/kpl.	r-g	5.220				
2*	691	-- M -- urządzenia oczyszczalni 1,5 m3/d - komplet 1kpl./kpl.	kpl.	1.000				
3*	0000000	materiały pomocnicze 3.5%(od M)	%	3.500				
4*	39500	-- S -- samochód skrzyniowy 0.92m-g/kpl.	m-g	0.920				
5*	31100	żuraw samochodowy 0.92m-g/kpl.	m-g	0.920				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
69	KNNR 1 0214-05	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV przedmiar = 5.90 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
d.3.2								
1*	999	-- R -- robocizna 0.227r-g/m <sup>3</sup>	r-g	1.339				
2*	12500	-- S -- zagęszczarka wibracyjna 0.138m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.814				
3*	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) 0.0144m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.085				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
<b>3.3</b>								
<b>Przyłącza elektryczne oczyszczalni</b>								
70	KNR 2-01 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III przedmiar = 6 m	m					
d.3.3								
1*	999	-- R -- robocizna 0.5852r-g/m	r-g	3.511				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
71 d.3.3	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m przedmiar = 6 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.0126r-g/m	r-g	0.076				
2*	1601799	-- M -- piasek 0.02m³/m	m³	0.120				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.500				
4*	39800	-- S -- samochód samowyładowczy 0.008m-g/m	m-g	0.048				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
72 d.3.3	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie przedmiar = 1.5+6 = 7.500 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.0461r-g/m	r-g	0.346				
2*	7999999	-- M -- kabel elektryczny 3x1,5 YKY 1.04m/m	m	7.800				
3*	1560199	folia kalandrowana z PCW uplastycznionego grub.powyżej 0.4-0.6 mm gat.I/II 0.42m²/m	m²	3.150				
4*	0000000	materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.500				
5*	39000	-- S -- środek transportowy 0.0149m-g/m	m-g	0.112				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
73 d.3.3	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III przedmiar = 0.5*0.4*6 = 1.200 m³	m³					
1*	999	-- R -- robocizna 1.21r-g/m³	r-g	1.452				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
74 d.3.3	KNNR 5 0405-06	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie - z dodatkowym przewodem ok 10 m przedmiar = 1 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robocizna 1.11r-g/szt.	r-g	1.110				
2*	7052999	-- M -- skrzynki lub rozdzielnice skrzynkowe 1szt/szt.	szt	1.000				
3*	7999999	kabel elektryczny 3x1,5 YKY 10m/szt.	m	10.000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
75 d.3.3	KNNR 5 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach przedmiar = 1 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robocizna 0.22r-g/szt.	r-g	0.220				
2*	7513199	-- M -- rozłączniki 1szt/szt.	szt	1.000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
76 d.3.3	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba) przedmiar = 1 prób.	prób.					
1*	999	-- R -- robocizna 0.33r-g/prób.	r-g	0.330				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
3.4		<b>Drenaż rozsączający</b>						
77 d.3.4	KNNR 1 0210-01	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m³ w gr.kat. I-III przedmiar = 1.5*0.5*63 = 47.250 m³	m³					



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	-- R -- robocizna 0.182r-g/m <sup>3</sup>	r-g	8.600				
2*	11111	-- S -- koparka 0.15 m3 0.0625m-g/m <sup>3</sup>	m-g	2.953				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
78	KNR 2-01 0621-01	Studzienki rewizyjne i zbiorcze drenażowe w dnie wykopu, fi 315 mm gr.kat.I-III - studzienka rozdzielcza przedmiar = 1 szt.	szt.					
d.3.4	analogia							
1*	999	-- R -- robocizna 1.22r-g/szt.	r-g	1.220				
2*	5430099	-- M -- studzienka rozdzielcza z PE 1szt/szt.	szt	1.000				
3*	39500	-- S -- samochód skrzyniowy 0.092m-g/szt.	m-g	0.092				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
79	KNNR 11 0705-02	Złóża filtracyjne żwirowe wykonywane ręcznie gr 30cm - (16-32 mm) przedmiar = 0.5*0.4*60 = 12.000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
d.3.4	analogia							
1*	999	-- R -- robocizna 0.59r-g/m <sup>3</sup>	r-g	7.080				
2*	1609999	-- M -- żwir płukany gr 16-32 1m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	12.000				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.000				
4*	39800	-- S -- samochód samowyładowczy 0.25m-g/m <sup>3</sup>	m-g	3.000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
80	KNNR 11 0703-04	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych prostych perforowanych i pełnych o śr. nom. 100-125 mm przedmiar = 63 m	m					
d.3.4								
1*	999	-- R -- robocizna 0.228r-g/m	r-g	14.364				
2*	5604840	-- M -- rury z tworzyw sztucznych perforowane 1.04m/m	m	65.520				
3*	5614999	kształtki z tworzyw sztucznych rur perforowanych 0.3szt/m	szt	18.900				
4*	0000000	materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.000				
5*	39500	-- S -- samochód skrzyniowy 0.0063m-g/m	m-g	0.397				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
81	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa - ułożenie geowłókniny przedmiar = 0.5*63 = 31.500 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
d.3.4	analogia							
1*	999	-- R -- robocizna 0.036r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1.134				
2*	1560311	-- M -- geowłóknina 0,5 m 1.2m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	37.800				
3*	0000000	materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
82	KNNR 1 0214-05	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV przedmiar = 1.0*0.5*63 = 31.500 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
d.3.4								
1*	999	-- R -- robocizna 0.227r-g/m <sup>3</sup>	r-g	7.151				
		-- S --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	12500	zagęszczarka wibracyjna 0.138m-g/m <sup>3</sup>	m-g	4.347				
3*	11333	spycharka gasienicowa 55 kW (75 KM) 0.0144m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.454				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
83 d.3.4	KNNR 1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III przedmiar = 1 szt	szt					
1*	999	-- R -- robocizna 1.65r-g/szt	r-g	1.650				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
3.5		<b>Wentylacja wysoka i niska</b>						
84 d.3.5	KNNR 1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV przedmiar = 0.5*0.5*2 = 0.500 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.287r-g/m <sup>3</sup>	r-g	0.144				
2*	11161	-- S -- koparka 0.25 m3 0.0503m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.025				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
85 d.3.5	KNNR 4 1308-01 analogia	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm - ułożenie rur wentylacji wysokiej w gruncie. przedmiar = 2 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.334r-g/m	r-g	0.668				
2*	5601299	-- M -- rury PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowe z uszczelką klasy N lub S o śr. zewn. 110 mm 1.02m/m	m	2.040				
3*	5613999	kształtki kanalizacyjne z PVC 110 mm 0.15szt/m	szt	0.300				
4*	0000000	materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.500				
5*	39500	-- S -- samochód skrzyniowy 0.0063m-g/m	m-g	0.013				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
86 d.3.5	KNNR 1 0214-05	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV przedmiar = 0.5*0.4*2 = 0.400 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.227r-g/m <sup>3</sup>	r-g	0.091				
2*	12500	-- S -- zagęszczarka wibracyjna 0.138m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.055				
3*	11333	spycharka gasienicowa 55 kW (75 KM) 0.0144m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.006				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
87 d.3.5	KNNR 4 0214-01 analogia	Piony deszczowe z PVC śr 110 mm o połączeniach wciskowych - montaż wentylacji wysokiej na ścianie budynku. przedmiar = 5 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.534r-g/m	r-g	2.670				
2*	5601199	-- M -- rury PVC kanalizacyjne kielichowe 1m/m	m	5.000				
3*	5613999	kształtki kanalizacyjne z PVC 110 mm 0.15szt/m	szt	0.750				
4*	5601499	rury PVC przepustowe 0.15m/m	m	0.750				
5*	6602099	uchwyty do rurociągów z PVC 0.7szt/m	szt	3.500				
6*	343	wywietrznik PCV 0.2szt/m	szt	1.000				
7*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.500				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
<b>Razem dział: Grabowscy Urszula i Krzysztof, Kuczynna, dz nr 19, 74,42</b>								
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4		<b>Regulski Józef, Kuczyna, dz nr 76</b>						
4.1		<b>Sieci kanalizacyjne</b>						
88 d.4.1	KNNR 1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV - wykopy pod kolektory grawitacyjne PCV 150 przedmiar = 0.7*0.5*4 = 1.400 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.287r-g/m <sup>3</sup>	r-g	0.402				
2*	11161	-- S -- koparka 0.25 m3 0.0503m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.070				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
89 d.4.1	KNNR 1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV - wykopy pod kolektory grawitacyjne PCV 110 przedmiar = 0.57*18.5 = 10.545 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.287r-g/m <sup>3</sup>	r-g	3.026				
2*	11161	-- S -- koparka 0.25 m3 0.0503m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.530				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
90 d.4.1	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 150 mm przedmiar = 4 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.345r-g/m	r-g	1.380				
2*	5601299	-- M -- rury PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowe z uszczelką klasy N lub S o śr. zewn. 160 mm 1.02m/m	m	4.080				
3*	56139999	kształtki kanalizacyjne z PVC 160 mm 0.15szt/m	szt	0.600				
4*	0000000	materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.500				
5*	39500	-- S -- samochód skrzyniowy 0.0083m-g/m	m-g	0.033				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
91 d.4.1	KNNR 4 1308-01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm przedmiar = 18.5 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.334r-g/m	r-g	6.179				
2*	5601299	-- M -- rury PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowe z uszczelką klasy N lub S o śr. zewn. 110 mm 1.02m/m	m	18.870				
3*	5613999	kształtki kanalizacyjne z PVC 110 mm 0.15szt/m	szt	2.775				
4*	0000000	materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.500				
5*	39500	-- S -- samochód skrzyniowy 0.0063m-g/m	m-g	0.117				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
92 d.4.1	KNNR 5 0705-011 analogia	Ułożenie rur osłonowych stalowych o śr.do 200 mm przedmiar = 7 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.128r-g/m	r-g	0.896				
2*	560999900	-- M -- rury stalowe fi 200 1.04m/m	m	7.280				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.500				
4*	39000	-- S -- środek transportowy 0.014m-g/m	m-g	0.098				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
93 d.4.1	KNNR 4 1610-01	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 150 mm przedmiar = 1 odc. -1 prób.	odc. - 1 prób.					
1*	999	-- R -- robocizna 1.26r-g/odc. -1 prób.	r-g	1.260				
2*	3930001	-- M -- woda z rurociągu 0.43m <sup>3</sup> /odc. -1 prób.	m <sup>3</sup>	0.430				
3*	0000000	materiały pomocnicze 3%(od M)	%	3.000				
4*	39500	-- S -- samochód skrzyniowy 3.16m-g/odc. -1 prób.	m-g	3.160				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
94 d.4.1	KNNR 1 0214-05	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV przedmiar = 0.65*0.5*22.5 = 7.313 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.227r-g/m <sup>3</sup>	r-g	1.660				
2*	12500	-- S -- zagęszczarka wibracyjna 0.138m-g/m <sup>3</sup>	m-g	1.009				
3*	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) 0.0144m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.105				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
<b>4.2</b>								
<b>Oczyszczalnia - montaż kompaktowej oczyszczalni ścieków</b>								
95 d.4.2	KNNR 1 0212-02	Wykopy jamiste o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 - 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat. III - wykop pod zbiornik kompaktowej oczyszczalni ścieków przedmiar = 8.80 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.06r-g/m <sup>3</sup>	r-g	0.528				
2*	11161	-- S -- koparka 0.25 m <sup>3</sup> 0.0629m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.554				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
96 d.4.2	KNNR 4 1411-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm - podłoże pod oczyszczalnię przedmiar = 0.66 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 1.93r-g/m <sup>3</sup>	r-g	1.274				
2*	1601799	-- M -- piasek 1m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.660				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.500				
4*	12500	-- S -- zagęszczarka wibracyjna 0.71m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.469				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
97 d.4.2	W - 1 kalk. własna	Dostawa i montaż kompaktowej oczyszczalni ścieków wykonanej z PE o przepustowości do 0,9 m <sup>3</sup> /d przedmiar = 1 kpl.	kpl.					
1*	999	-- R -- robocizna 4.22r-g/kpl.	r-g	4.220				
2*	69	-- M -- Urządzenia oczyszczalni 0,9 m <sup>3</sup> /d - komplet 1kpl./kpl.	kpl.	1.000				
3*	0000000	materiały pomocnicze 3.5%(od M)	%	3.500				
4*	39500	-- S -- samochód skrzyniowy 0.92m-g/kpl.	m-g	0.920				
5*	31100	żuraw samochodowy 0.92m-g/kpl.	m-g	0.920				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
98 d.4.2	KNNR 1 0214-05	Zасыpanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV przedmiar = 5.14 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.227r-g/m <sup>3</sup>	r-g	1.167				
2*	12500	-- S -- zagęszczarka wibracyjna 0.138m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.709				
3*	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) 0.0144m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.074				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
4.3		<b>Przyłącza elektryczne oczyszczalni</b>						
99 d.4.3	KNR 2-01 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III przedmiar = 6 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.5852r-g/m	r-g	3.511				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
100 d.4.3	KNNR 5 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m przedmiar = 6 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.0126r-g/m	r-g	0.076				
2*	1601799	-- M -- piasek 0.02m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>	0.120				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.500				
4*	39800	-- S -- samochód samowładowczy 0.008m-g/m	m-g	0.048				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
101 d.4.3	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie przedmiar = 1.5+6 = 7.500 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.0461r-g/m	r-g	0.346				
2*	7999999	-- M -- kabel elektryczny 3x1,5 YKY 1.04m/m	m	7.800				
3*	1560199	folia kalandrowana z PCW uplastycznionego grub.powyżej 0.4-0.6 mm gat.I/II 0.42m <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup>	3.150				
4*	0000000	materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.500				
5*	39000	-- S -- środek transportowy 0.0149m-g/m	m-g	0.112				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
102 d.4.3	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III przedmiar = 0.5*0.4*6 = 1.200 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 1.21r-g/m <sup>3</sup>	r-g	1.452				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
103 d.4.3	KNNR 5 0405-06	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie - z dodatkowym przewodem ok 10 m przedmiar = 1 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robocizna 1.11r-g/szt.	r-g	1.110				
2*	7052999	-- M -- skrzynki lub rozdzielnice skrzynkowe 1szt/szt.	szt	1.000				
3*	7999999	kabel elektryczny 3x1,5 YKY 10m/szt.	m	10.000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
104 d.4.3	KNNR 5 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach przedmiar = 1 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robocizna 0.22r-g/szt.	r-g	0.220				
2*	7513199	-- M -- rozłączniki 1szt/szt.	szt	1.000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
105 d.4.3	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba) przedmiar = 1 prób.	prób.					
1*	999	-- R -- robocizna 0.33r-g/prób.	r-g	0.330				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
<b>4.4</b>								
<b>Drenaż rozsączający</b>								
106 d.4.4	KNNR 1 0210-01	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-III przedmiar = 1.5*34 = 51.000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.182r-g/m <sup>3</sup>	r-g	9.282				
2*	11111	-- S -- koparka 0.15 m3 0.0625m-g/m <sup>3</sup>	m-g	3.188				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
107 d.4.4	KNR 2-01 0621-01 analogia	Studzienki rewizyjne i zbiorcze drenażowe w dnie wykopu, fi 315 mm gr.kat.I-III - studzienka rozdzielcza przedmiar = 1 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robocizna 1.22r-g/szt.	r-g	1.220				
2*	5430099	-- M -- studzienka rozdzielcza z PE 1szt/szt.	szt	1.000				
3*	39500	-- S -- samochód skrzyniowy 0.092m-g/szt.	m-g	0.092				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
108 d.4.4	KNNR 11 0705-02 analogia	Złoza filtracyjne żwirowe wykonywane ręcznie gr 30cm - (16-32 mm) przedmiar = 0.4*32 = 12.800 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.59r-g/m <sup>3</sup>	r-g	7.552				
2*	1609999	-- M -- żwir płukany gr 16-32 1m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	12.800				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.000				
4*	39800	-- S -- samochód samowładowczy 0.25m-g/m <sup>3</sup>	m-g	3.200				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
109 d.4.4	KNNR 11 0703-04	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych prostych perforowanych i pełnych o śr. nom. 100-125 mm przedmiar = 31 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.228r-g/m	r-g	7.068				
2*	5604840	-- M -- rury z tworzyw sztucznych perforowane 1.04m/m	m	32.240				
3*	5614999	kształtki z tworzyw sztucznych rur perforowanych 0.3szt/m	szt	9.300				
4*	0000000	materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.000				
5*	39500	-- S -- samochód skrzyniowy 0.0063m-g/m	m-g	0.195				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
110 d.4.4	KNNR 2 0604-01 analogia	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa - ułożenie geowłókniny przedmiar = 34 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.036r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1.224				
2*	1560311	-- M -- geowłóknina 0,5 m 1.2m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	40.800				
3*	0000000	materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
111 d.4.4	KNNR 1 0214-05	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV przedmiar = 1.0*34 = 34.000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.227r-g/m <sup>3</sup>	r-g	7.718				
2*	12500	-- S -- zagęszczarka wibracyjna 0.138m-g/m <sup>3</sup>	m-g	4.692				
3*	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) 0.0144m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.490				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
112 d.4.4	KNNR 1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III przedmiar = 1 szt	szt					
1*	999	-- R -- robocizna 1.65r-g/szt	r-g	1.650				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
4.5		<b>Wentylacja wysoka i niska</b>						
113 d.4.5	KNNR 1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV przedmiar = 0.5*0.5*2 = 0.500 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.287r-g/m <sup>3</sup>	r-g	0.144				
2*	11161	-- S -- koparka 0.25 m <sup>3</sup> 0.0503m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.025				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
114 d.4.5	KNNR 4 1308-01 analogia	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm - ułożenie rur wentylacji wysokiej w gruncie. przedmiar = 2 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.334r-g/m	r-g	0.668				
2*	5601299	-- M -- rury PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowe z uszczelką klasy N lub S o śr. zewn. 110 mm 1.02m/m	m	2.040				
3*	5613999	kształtki kanalizacyjne z PVC 110 mm 0.15szt/m	szt	0.300				
4*	0000000	materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.500				
5*	39500	-- S -- samochód skrzyniowy 0.0063m-g/m	m-g	0.013				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
115 d.4.5	KNNR 1 0214-05	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV przedmiar = 0.5*0.4*2 = 0.400 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.227r-g/m <sup>3</sup>	r-g	0.091				
2*	12500	-- S -- zagęszczarka wibracyjna 0.138m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.055				
3*	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) 0.0144m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.006				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
116 d.4.5	KNNR 4 0214-01 analogia	Piony deszczowe z PVC śr 110 mm o połączeniach wciskowych - montaż wentylacji wysokiej na ścianie budynku. przedmiar = 5 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.534r-g/m	r-g	2.670				
2*	5601199	-- M -- rury PVC kanalizacyjne kielichowe 1m/m	m	5.000				
3*	5613999	kształtki kanalizacyjne z PVC 110 mm 0.15szt/m	szt	0.750				
4*	5601499	rury PVC przepustowe 0.15m/m	m	0.750				
5*	6602099	uchwyty do rurociągów z PVC 0.7szt/m	szt	3.500				
6*	343	wywietrznik PCV 0.2szt/m	szt	1.000				
7*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.500				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
<b>Razem dział: Regulski Józef, Kuczyna, dz nr 76</b>								
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								

## PODSUMOWANIE

		CAŁY KOSZTORYS			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					
VAT [V]					
RAZEM					
		<b>OGÓŁEM</b>			

Słownie:



Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Pawlak Kazimierz, Kuczyczna, dz nr 111/3, 144						
1.1	Sieci kanalizacyjne						
1.2	Oczyszczalnia - montaż kompaktowej oczyszczalni ścieków						
1.3	Przyłącza elektryczne oczyszczalni						
1.4	Drenaż rozsączający						
1.5	Wentylacja wysoka i niska						
2	Szewczyk Teresa i Michał, Kuczyczna, dz nr 8/1, 8/2						
2.1	Sieci kanalizacyjne						
2.2	Oczyszczalnia - montaż kompaktowej oczyszczalni ścieków						
2.3	Przyłącza elektryczne oczyszczalni						
2.4	Drenaż rozsączający						
2.5	Wentylacja wysoka i niska						
3	Grabowscy Urszula i Krzysztof, Kuczyczna, dz nr 19, 74,42						
3.1	Sieci kanalizacyjne						
3.2	Oczyszczalnia - montaż kompaktowej oczyszczalni ścieków						
3.3	Przyłącza elektryczne oczyszczalni						
3.4	Drenaż rozsączający						
3.5	Wentylacja wysoka i niska						
4	Regulski Józef, Kuczyczna, dz nr 76						
4.1	Sieci kanalizacyjne						
4.2	Oczyszczalnia - montaż kompaktowej oczyszczalni ścieków						
4.3	Przyłącza elektryczne oczyszczalni						
4.4	Drenaż rozsączający						
4.5	Wentylacja wysoka i niska						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	313.240		
<b>RAZEM</b>					

Słownie:

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	folia kalandrowana z PCW uplastycznionego grub.powyżej 0.4-0.6 mm gat.I/II	m <sup>2</sup>	20.580		20.580			
2.	geowłóknina 0,5 m	m <sup>2</sup>	119.400		119.400			
3.	kabel elektryczny 3x1,5 YKY	m	90.960		90.960			
4.	kineta studzienki z PE	szt	2.000		2.000			
5.	kształtki kanalizacyjne z PVC 110 mm	szt	10.725		10.725			
6.	kształtki kanalizacyjne z PVC 160 mm	szt	9.075		9.075			
7.	kształtki z tworzyw sztucznych rur perforowanych	szt	48.600		48.600			
8.	piasek	m <sup>3</sup>	4.000		4.000			
9.	pokrywa z PCV z uszczelką	szt	2.000		2.000			
10.	rozłączniki	szt	4.000		4.000			
11.	rury PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowe z uszczelką klasy N lub S o śr. zewn. 110 mm	m	52.530		52.530			
12.	rury PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowe z uszczelką klasy N lub S o śr. zewn. 160 mm	m	61.710		61.710			
13.	rury PVC kanalizacyjne kielichowe	m	20.000		20.000			
14.	rury PVC przepustowe	m	3.000		3.000			
15.	rury stalowe fi 200	m	7.280		7.280			
16.	rury stalowe gładkie o śr.nominalnej 150-250 mm	m	17.250		17.250			
17.	rury z tworzyw sztucznych perforowane	m	168.480		168.480			
18.	skrzynki lub rozdzielnice skrzynkowe	szt	4.000		4.000			
19.	stożek betonowy	szt	2.000		2.000			
20.	studzienka rozdzielcza z PE	szt	4.000		4.000			
21.	trzon studzienki rura karbowana	m	2.500		2.500			
22.	uchwyty do rurociągów z PVC	szt	14.000		14.000			
23.	Urządzenia oczyszczalni 0,9 m3/d - komplet	kpl.	3.000		3.000			
24.	urządzenia oczyszczalni 1,5 m3/d - komplet	kpl.	1.000		1.000			
25.	uszczelka	szt	4.000		4.000			
26.	woda z rurociągu	m <sup>3</sup>	1.720		1.720			
27.	wywietrznik PCV	szt	4.000		4.000			
28.	żwir płukany gr 16-32	m <sup>3</sup>	37.200		37.200			
29.	materiały pomocnicze	zł						
<b>RAZEM</b>								

Słownie:

## ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	koparka 0.15 m3	m-g	9.328		
2.	koparka 0.25 m3	m-g	4.313		
3.	maszyna do przecisków	m-g	22.650		
4.	samochód samowładowczy	m-g	9.644		
5.	samochód skrzyniowy	m-g	18.535		
6.	samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0.300		
7.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0.140		
8.	spycharka gaśnicowa 55 kW (75 KM)	m-g	2.179		
9.	środek transportowy	m-g	0.828		
10.	zageszczarka wibracyjna	m-g	22.831		
11.	żuraw samochodowy	m-g	3.680		
<b>RAZEM</b>					

Słownie: