

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	ROBOTY ZIEMNE				
1 d.1	KNNR 6 0802-03	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm ręcznie 40*1.5	m ² m ²	 60.00	
				RAZEM	60.00
2 d.1	KNNR 6 0803-05	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsypce cementowo-piaskowej 80*1.5	m ² m ²	 120.00	
				RAZEM	120.00
3 d.1	KNNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 30*1.5	m ² m ²	 45.00	
				RAZEM	45.00
4 d.1	KNNR 6 0805-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem 40*1.5	m ² m ²	 60.00	
				RAZEM	60.00
5 d.1	KNNR 6 0112-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm 45+60+120+60	m ² m ²	 285.00	
				RAZEM	285.00
6 d.1	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 60	m ² m ²	 60.00	
				RAZEM	60.00
7 d.1	KNNR 6 0302-04 analogia	Nawierzchnie z kostki betonowej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z demontażu 50%, 50% nowa 120	m ² m ²	 120.00	
				RAZEM	120.00
8 d.1	KNNR 6 0307-01	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych grubości 12 cm, spoiny wypełnione piaskiem - płyty z demontażu 50%, nowe 50% 60	m ² m ²	 60.00	
				RAZEM	60.00
9 d.1	KNNR 6 0503-01	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 45	m ² m ²	 45.00	
				RAZEM	45.00
10 d.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 - rów o głębokości 1,80m (40% całości) - PRZYŁĄCZA ŚREDNICA 50 (3100.0-468.0)*1.80*(0.05+0.7)*0.4	m ³ m ³	 1421.28	
				RAZEM	1421.28
11 d.1	KNNR 1 0307-04	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV - rów o głębokości 1,9m (60% całości) - PRZYŁĄCZA ŚREDNICA 50 (3100.0-468.0)*1.80*(0.05+0.7)*0.6	m ³ m ³	 2131.92	
				RAZEM	2131.92
12 d.1	KNNR 1 0312-01	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką balami drewnianymi w gruntach suchych kat.I-IV; wykopy o szer. 1 m i głęb.do 3.0 m (3100.0-468.0)*2*1.8	m ² m ²	 9475.20	
				RAZEM	9475.20
13 d.1	kalkulacja własna	Przewierthy o długości do 20 m maszyną do wierceń poziomych WP 15/25 rurami TS o śr.50 mm w gruntach kat.III-IV 78*6.0	m m	 468.00	
				RAZEM	468.00
14 d.1	KNNR 1 0205-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. czasowy wywóz ziemi 2763.6*0.5	m ³ m ³	 1381.80	
				RAZEM	1381.80
15 d.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) odległość ustala wykonawca 2763.6*0.5	m ³ m ³	 1381.80	
				RAZEM	1381.80
16 d.1	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. przywóz ziemi do zasyпки 2763.6*0.5	m ³ m ³	 1381.80	
				RAZEM	1381.80
17 d.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) odległość ustala wykonawca 2763.6*0.5	m ³ m ³	 1381.80	
				RAZEM	1381.80

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.1	KNNR 1 0318-03	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III (3100.0-468.0)*1.4*(0.05+0.7)	m ³ m ³	 2763.60	
				RAZEM	2763.60
19 d.1	KNNR 1 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. - wywóz ziemi 1421.28+2131.92-2763.6	m ³ m ³	 789.60	
				RAZEM	789.60
20 d.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - wywóz ziemi odległość ustala wykonawca 789.6	m ³ m ³	 789.60	
				RAZEM	789.60
21 d.1	kalk. własna	Oplata za wysypisko i utylizację gruzu 789.6	m ³ m ³	 789.60	
				RAZEM	789.60
22 d.1	KNR 2-19 0119-02 analogia	Rury ochronne o śr.nom. 150 mm - zabezpieczenie skrzyżowań z gazociągiem SVA 160 dwudzielne 78	m m	 78.00	
				RAZEM	78.00
23 d.1	KNNR 2 1601-02	Cokoły betonowe 0.2x0.3 m 0.2x0.8 m 40	m m	 40.00	
				RAZEM	40.00
24 d.1	KNNR 2 1604-07	Osadzenie pręseł z siatki w ramach z kształtowników 72.0	m ² m ²	 72.00	
				RAZEM	72.00
2 BUDOWA PRZYŁĄCZY DO BUDYNKÓW Z RUR Dn 50					
25 d.2	KNNR 4 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm - podsypka (3100.0-468.0)*0.2*0.75	m ³ m ³	 394.80	
				RAZEM	394.80
26 d.2	KNNR 4 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm - nadsypka (3100.0-468.0)*0.2*0.75	m ³ m ³	 394.80	
				RAZEM	394.80
27 d.2	KNNR 4 1701-03	Podłączenie instalacji do sieci wodociagowych - trójniki wbudowane do istniejących rurociągów o śr. 150 mm 170	kpl. kpl.	 170.00	
				RAZEM	170.00
28 d.2	KNNR 4 1701-01	Podłączenie instalacji do sieci wodociagowych - trójniki wbudowane do istniejących rurociągów o śr. 80 mm 2	kpl. kpl.	 2.00	
				RAZEM	2.00
29 d.2	KNNR 4 1708-01	Przyłącze wodociagowe z rur ciśnieniowych PE łączonych metodą zgrzewania czółowego - rurociągi o śr. 50 mm (nakłady na 1 m przyłącza) 3100-468	m m	 2632.00	
				RAZEM	2632.00
30 d.2	kalkulacja własna	Przeciąganie rurociągów przewodowych o śr.nominalnej 50 mm rury TS 468	m m	 468.00	
				RAZEM	468.00
31 d.2	KNNR 4 1708-01	Przyłącze wodociagowe z rur ciśnieniowych PE łączonych metodą zgrzewania czółowego - rurociągi o śr. 50 mm (nakłady na 1 przyłącze) 170	przy- łącz. przy- łącz.	 170.00	
				RAZEM	170.00
32 d.2	KNR 2-19 0219-01	Oznakowanie trasy taśmą z tworzywa sztucznego 3100-468	m m	 2632.00	
				RAZEM	2632.00
33 d.2	KNNR 4 1105-01	Zasuwy żeliwne klinowe owalne kołnierzone z obudową o śr.50 mm 170	kpl. kpl.	 170.00	
				RAZEM	170.00
34 d.2	KNNR 4 1427-01 analogia	Przejście przez ściany budynków 170	szt szt	 170.00	
				RAZEM	170.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35 d.2	KNNR 8 0115-01	Wymiana wodomierza skrzydełkowego o śr.15-20mm z kompletem zaworów + zawór antyskażeniowy 170	szt. szt.	 170.00	
				RAZEM	170.00
36 d.2	KNNR 4 1611-01	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm 170	odc.20 0m odc.20 0m	 170.00	
				RAZEM	170.00
37 d.2	KNNR 4 1606-01	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu PE o śr. do 110 mm 170	200m - 1 prób. 200m - 1 prób.	 170.00	
				RAZEM	170.00
38 d.2	KNNR 4 1612-01	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm 170	odc.20 0m odc.20 0m	 170.00	
				RAZEM	170.00
39 d.2	kalkulacja własna	Studnia wodomierzowa 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00