

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
przyłącze wodociągowe					
1	KNR 2-01 0317-0501	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m 18 x 0.9 x 1,8 + 1,5 x 1,5 x 1,8 ul. Ford. 440 do obciążenia obecnego zasilania/ 33.21	m ³ m ³	 33.210	 RAZEM 33.210
2	KNR 2-01 0322-07	Azurowe umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m) /18 x 1,8/ x 2 64.8	m ² m ²	 64.800	 RAZEM 64.800
3	KNR-W 2- 18 0213-01 analogia	Zasuwy typu"E" z obudową o śr.40 mm montowane na rurociągach PVC i PE 1	kpl. kpl.	 1.000	 RAZEM 1.000
4	KNR-W 2- 18 0802-02	Podłączenie instalacji do sieci wodociągowej - nasady rurowe (opaski) na istniejących rurociągach o śr. 100 mm 1	szt. szt.	 1.000	 RAZEM 1.000
5	KNR-W 2- 18 0704-01	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PVC, PE, PEHD o śr.nominalnej 90-110 mm 1	200m -1 prób. 200m -1 prób.	 1.000	 RAZEM 1.000
6	KNR 2-28 0314-01	Przyłącza wodociągowe z rur ciśnieniowych PE o śr. zewn. 32 mm 20	m m	 20.000	 RAZEM 20.000
7	KNR 2-19 0219-01 analogia	Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego + drut 18	m m	 18.000	 RAZEM 18.000
8	KNR 2-01 0320-0501	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m 33.21	m ³ m ³	 33.210	 RAZEM 33.210
9	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV 33.21	m ³ m ³	 33.210	 RAZEM 33.210
10	analiza in- dywidualna	przebieg instalacji na nowe przyłącze 1	m ³ m ³	 1.000	 RAZEM 1.000
11	analiza in- dywidualna	mapa geodezyjna powykonawcza 1	m ³ m ³	 1.000	 RAZEM 1.000
12	analiza in- dywidualna	odbiór MWiK i ZDMiKP 1	m ³ m ³	 1.000	 RAZEM 1.000
13	analiza in- dywidualna	typowy projekt organizacji ruchu 1	m ³ m ³	 1.000	 RAZEM 1.000
14	KNR 0-19 1023-01	Zakup i montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.4 m2 /50 x 50 cm piwniczne/ 1	m ² m ²	 1.000	 RAZEM 1.000
15	KNR 2-15 0205-03	Montaż rurociągów z PCW o śr. 75 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		RAZEM 1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.5	m	2.500	
				RAZEM	2.500
16	KNR 2-15 0112-03	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociagowych o śr.nom. 25 mm GEBO typ 1525 - szt 1 GEBO typ 1630 - szt 1 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
17	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm /1,5 x 1,5/ 2.25	m ² m ²	 2.250	
				RAZEM	2.250
18	KNR 2-31 0502-02	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 5	m ² m ²	 5.000	
				RAZEM	5.000
19	KNR 2-18 0501-01	- podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm 18	m ² m ²	 18.000	
				RAZEM	18.000
20	KNR 4-01 0108-01	Przywóz pospółki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II 1.8	m ³ m ³	 1.800	
				RAZEM	1.800
21	KNR 2-01 0605-01 analogia	Pompowanie napływającej do wykopu wody 4	godz. godz.	 4.000	
				RAZEM	4.000
22	KNR-W 2- 19 0134-01 analogia	Oznakowanie zasowy na murze 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000

ZAKŁAD USŁUGOWO-HANDLOWY
»ANDREX«
 41-200 Andrychów
 ul. Dąbrowskiego 10
 41-200 Andrychów

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
przyłącze wodociągowe						
1	KNR 2-01 0317-0501	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m 16 x 0,9 x 1,8 15 x 0,9 x 1,8 50.22	m ³ m ³	 50.220	 RAZEM	 50.220
2	KNR 2-01 0322-07	Ażurowe umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m) /31 x 1,8/ x 2 111.6	m ² m ²	 111.600	 RAZEM	 111.600
3	KNR-W 2-18 0213-01 analogia	Zasuwki typu"E" z obudową o śr.40 mm montowane na rurociągach PVC i PE 1	kpl. kpl.	 1.000	 RAZEM	 1.000
4	KNR-W 2-18 0802-02	Podłączenie instalacji do sieci wodociągowej - nasady rurowe (opaski) na istniejących rurociągach o śr. 100 mm 1	szt. szt.	 1.000	 RAZEM	 1.000
5	KNR-W 2-18 0704-01	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PVC, PE, PEHD o śr.nominalnej 90-110 mm 1	200m -1 prób. 200m -1 prób.	 1.000	 RAZEM	 1.000
6	KNR 2-28 0314-01	Przyłącza wodociągowe z rur ciśnieniowych PE o śr. zewn. 32 mm 31	m m	 31.000	 RAZEM	 31.000
7	KNR 2-19 0219-01 analogia	Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego + drut 16	m m	 16.000	 RAZEM	 16.000
8	KNR 2-01 0320-0501	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m 50.22	m ³ m ³	 50.220	 RAZEM	 50.220
9	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV 50.22	m ³ m ³	 50.220	 RAZEM	 50.220
10	analiza indywidualna	przełączenie instalacji na nowe przyłącze 1	m ³ m ³	 1.000	 RAZEM	 1.000
11	analiza indywidualna	mapa geodezyjna powykonawcza 1	m ³ m ³	 1.000	 RAZEM	 1.000
12	analiza indywidualna	odbiór MWiK i ZDMiKP 1	szt. szt.	 1.000	 RAZEM	 1.000
13	analiza indywidualna	typowy projekt organizacji ruchu 1	m ³ m ³	 1.000	 RAZEM	 1.000
14	KNR 0-19 1023-01	Zakup i montaż okien uchylnych jednodzielných z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.4 m2 /50 x 50 cm piwniczne/ 1	m ² m ²	 1.000	 RAZEM	 1.000
				RAZEM	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
przyłącze wodociągowe					
1	KNR 2-01 0317-0501	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m 28,5 x 0,9 x 1,72 44.12	m ³ m ³	 44.120	 RAZEM 44.120
2	KNR 2-01 0322-07	Ażurowe umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m/ 28,5 x 1,72/ x 2 98.04	m ² m ²	 98.040	 RAZEM 98.040
3	KNR-W 2-18 0213-01 analogia	Zasuwki typu"E" z obudową o śr.40 mm montowane na rurociągach PVC i PE 1	kpl. kpl.	 1.000	 RAZEM 1.000
4	KNR-W 2-18 0802-02	Podłączenie instalacji do sieci wodociągowej - nasady rurowe (opaski) na istniejących rurociągach o śr. 100 mm 1	szt. szt.	 1.000	 RAZEM 1.000
5	KNR-W 2-18 0704-01	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PVC, PE, PEHD o śr.nominalnej 90-110 mm 1	200m -1 prób. 200m -1 prób.	 1.000	 RAZEM 1.000
6	KNR 2-28 0314-01	Przyłącza wodociągowe z rur ciśnieniowych PE o śr. zewn. 32 mm 31	m m	 31.000	 RAZEM 31.000
7	KNR 2-19 0219-01 analogia	Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego + drut 28.5	m m	 28.500	 RAZEM 28.500
8	KNR 2-01 0320-0501	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m 44.12	m ³ m ³	 44.120	 RAZEM 44.120
9	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV 44.12	m ³ m ³	 44.120	 RAZEM 44.120
10	analiza indywidualna	przebieg instalacji na nowe przyłącze 1	m ³ m ³	 1.000	 RAZEM 1.000
11	analiza indywidualna	mapa geodezyjna powykonawcza 1	m ³ m ³	 1.000	 RAZEM 1.000
12	analiza indywidualna	odbiór MWiK i ZDMiKP 1	m ³ m ³	 1.000	 RAZEM 1.000
13	analiza indywidualna	typowy projekt organizacji ruchu 1	m ³ m ³	 1.000	 RAZEM 1.000
14	KNR 2-15 0112-03	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr.nom. 25 mm GEBO typ 1525 - szt 1 GEBO typ 1630 - szt 1 2	szt. szt.	 2.000	 RAZEM 2.000
15	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm /2,0 x 1,5/	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.0	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
16	KNR 2-18 0501-01	- podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm 28,5 x 0,9 25,65	m ² m ²	25.650	
				RAZEM	25.650
17	KNR 4-01 0108-01	Przywóz pospółki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II 2.56	m ³ m ³	2.560	
				RAZEM	2.560
18	KNR 2-01 0605-01 analogia	Pompowanie napływającej do wykopu wody 4	godz. godz.	4.000	
				RAZEM	4.000
19	KNR 4-01 0108-01	Przywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II /pospółka/ 2.56	m ³ m ³	2.560	
				RAZEM	2.560
20	KNR 4-01 0108-09	Przywiezienie kruszywa samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0.6	m ³ m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
21	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km 5 km x 0,6 3	m ³ m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
22	KNR 2-19 0134-01	Oznakowanie zasowy wodociągowej na murze 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

ZAKŁAD USŁUGOWO-HANDLOWY
"A N D P T S"