

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Rozbudowa SUW Gzy gm. Gzy					
1		1. Zbiorniki retencyjne - roboty ziemne.			
1	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III	m ³		
d.1	0205-02	z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odlegość do 1 km	m ³	56.150	
		56.15			
				RAZEM	56.150
2	KNR 2-01	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w	m ³		
d.1	0221-02	gruncie kat.III	m ³	27.800	
		27.8			
				RAZEM	27.800
3	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10	m ³		
d.1	0230-01	m w gruncie kat. I-III	m ³	27.800	
		27.8			
				RAZEM	27.800
2		2.1. Zbiorniki retencyjne - roboty betonowe i zbrojarskie.			
4	KNNR 2	Podsyпка żwirowo - piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym gr.20 cm	m ³		
d.2	1201-03		m ³	7.700	
		7.7			
				RAZEM	7.700
5	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym z betonu B 7,5 gr. 70 cm - podsypka	m ³		
d.2	1101-01	stabilizacyjna.	m ³	26.920	
		26.92			
				RAZEM	26.920
6	KNR 2-02	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości ponad 2,5 m3 - z zastosowaniem	m ³		
d.2	0203-04	pompy do betonub - beto B20 gr. 25 cm.	m ³	9.620	
		9.62			
				RAZEM	9.620
7	KNR 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe z betonu B20 gr. 25 cm z wykorzystaniem pom-	m ³		
d.2	0205-01	py do betonu	m ³	9.620	
		9.62			
				RAZEM	9.620
8	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów pod zbiorniki - pręty żebrowa-	t		
d.2	0290-06	ne	t	0.900	
		0.9			
				RAZEM	0.900
9	KNR 2-02	Ławy fundamentowe betonowe beton B20 gr. 25 cm- z zastosowaniem pompy	m ³		
d.2	0201-01	do betonu / komora zasuw/	m ³	1.250	
		1.25			
				RAZEM	1.250
10	KNR 2-02	Ściany betonowe proste grubości 24 cm wysokości do 3 m - z bloczków beto-	m ²		
d.2	0206-01	nowych	m ²	20.000	
		20			
				RAZEM	20.000
11	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy	m ²		
d.2	0216-02	do betonu	m ²	6.250	
		6.25			
				RAZEM	6.250
12	KNNR 4	Montaż drabiny i włazu żeliwnego typ lekki DN 800	szt		
d.2	1413-05 ana-		szt	1.000	
	logia	1			
				RAZEM	1.000
3		3.1. Rurociągi między obiektowe - roboty ziemne			
13	KNNR 1	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębierny-	m ³		
d.3	0210-03	mi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV	m ³	173.000	
		173			
				RAZEM	173.000
14	KNNR 1	Zасыpanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiekto-	m ³		
d.3	0214-02	wych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w sta-	m ³	173.000	
		nie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV			
		173			
				RAZEM	173.000
15	KNNR 1	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsieni-	m ²		
d.3	0218-01	cowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. I-II	m ²	519.000	
		519			
				RAZEM	519.000
4		4.1.Rurociągi między obiektowe- roboty montażowe.			
16	KNNR 4	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o	m		
d.4	1009-10	śr.zewnętrznej 225 mm	m	35.000	
		35			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	35.000
17	KNNR 4 d.4 1011-10	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr. zewn. 225 mm	złącz.		
		5	złącz.	5.000	
				RAZEM	5.000
18	KNNR 4 d.4 1009-07	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 160 mm	m		
		34	m	34.000	
				RAZEM	34.000
19	KNNR 4 d.4 1011-07	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr. zewn. 160 mm	złącz.		
		16	złącz.	16.000	
				RAZEM	16.000
20	KNNR 4 d.4 1012-03	Sieci wodociągowe - montaż kształtek ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewano-kolnierzowych (tuleje kolnierzowe na luźny kolnierz) o śr.zewnętrznej 110-160 mm	szt		
		10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
21	KNNR 4 d.4 1417-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNNR 4 d.4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		21	m	21.000	
				RAZEM	21.000
23	KNNR 4 d.4 1009-07	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 160 mm - spust wody ze zbiorników	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
24	KNNR 4 d.4 1009-07	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 160 mm - wewnątrz komory zasuw	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
25	KNNR 4 d.4 1009-04	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 110 mm - wewnątrz komory zasuw	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
26	KNNR 11 d.4 0203-04	Przepustnice zaporowe o śr. nom. rury 150 mm; śruby M16x140	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
27	KNNR 11 d.4 0203-03	Przepustnice zaporowe o śr. nom. rury 100 mm; śruby M16x130	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000