

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.1	KNR 4-05II 0120-02	Remont studni o śr. 1000 mm. Mechaniczne czyszczenie studzienek, 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
18 d.1	KNR-W 2-18 0513-03 (anal)	Remont studni o śr. 1000 mm. Naprawa izolacji studni, uzupełnienie ubytków bet. Naprawa stopni włączonych. Montaż pierścieni odciążających Dopasowanie do nowego poziomu terenu. Wykorzystać włązy istniejące. 6	stud. stud.	 6,000	
				RAZEM	6,000
19 d.1	KNR 4-05II 0120-02	Remont wpustów WP1 i WP2. Mechaniczne czyszczenie studzienek o śr.wewn. 500 mm wraz z regulacją 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
20 d.1	KNR 4 1429-02	wymiana kraty żeliwnej deszczowej i dopasowanie do nowego poziomu terenu. 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.1	KNR 4-05I 0318-01	Demontaż rurociągu z betonu żwirowego o śr.nom. 200 mm 48	m m	 48,000	
				RAZEM	48,000
22 d.1	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni drogowej z kostki betonowej/tryliki na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawa cement. (22+38)*1,5	m ² m ²	 90,000	
				RAZEM	90,000
23 d.1	KNR 2-31 0802-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grub. 10 cm 90	m ² m ²	 90,000	
				RAZEM	90,000
24 d.1	KNR 2-31 0113-01	Podbudowa wyk.ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem 22*1,5	m ² m ²	 33,000	
				RAZEM	33,000
25 d.1	KNR 2-31 0303-06	Nawierzchnia drogowa z kostki betonowej na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. (Materiał z rozbiórki) 22*1,5	m ² m ²	 33,000	
				RAZEM	33,000
26 d.1	KNR 2-31 0815-06	Rozebranie chodników,z płyt betonowych na podsypce cem.piaskowej 23	m ² m ²	 23,000	
				RAZEM	23,000
27 d.1	KNR 2-31 0501-02	Chodniki z płyt betonowych na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin piaskiem. (Materiał z rozbiórki) 23	m ² m ²	 23,000	
				RAZEM	23,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		WYMIANA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W DRODZE WEWNĘTRZNEJ NA TERENIE OSIEDLA STUDENCKIEGO W GDAŃSKU WRZESZCZU			
1	KNR 2-01	Wykopy pod studnie i rury	m ³		
d.1	0317-05	415	m ³	415,000	
				RAZEM	415,000
2	KNR 2-01	Wykonanie podsypki i nadsypki o gr. 30 cm żwirem	m ³		
d.1	0610-01	202*0,9*0,6	m ³	109,080	
				RAZEM	109,080
3	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów wraz z zagęszczeniem do wskaźnika zagęszczenia 1	m ³		
d.1	0320-05	292,78	m ³	292,780	
				RAZEM	292,780
4	KNR 4-01	Wywóz nadmiaru ziemi i gruzu samochodami samowyładowczymi na odległość ok. 15 km na wysypisko. Doliczyć utylizację.	m ³		
d.1	0108-06	123	m ³	123,000	
				RAZEM	123,000
5	KNR 4-01	Wywóz ziemi i gruzu samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Doliczyć utylizację.	m ³		
d.1	0108-08	Krotność = 15 123	m ³	123,000	
				RAZEM	123,000
6	KNR 2-01	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szer.do 1m i głęb.do 3m balamami drew.w gruntach suchych kat.III-IV z rozbiórką	m ²		
d.1	0321-02	360	m ²	360,000	
				RAZEM	360,000
7	KNR-W 2-18	Ułożenie w wykopie rur kanalizacyjnych z PCV-U o śr. 160 mm kl. S z uszczelką	m		
d.1	0408-02	32,5	m	32,500	
				RAZEM	32,500
8	KNR-W 2-18	Ułożenie w wykopie rur kanalizacyjnych z PCV-U o śr. 200 mm kl. S z uszczelką	m		
d.1	0408-03	94,5	m	94,500	
				RAZEM	94,500
9	KNR-W 2-18	Ułożenie rur kanalizacyjnych z PCV-U o śr. 250 mm kl. S z uszczelką	m		
d.1	0408-04	75	m	75,000	
				RAZEM	75,000
10	KNR-W 2-18	Studnia z osadnikiem z kręgów o śr. 1200 mm z betonu kl. B45 wodoszczelnego (W8), łączonych na uszczelki gumowe z włazem typu ciężkiego kl. A 15 o głębokości do 3m w gotowym wykopie.	stud.		
d.1	0513-03	1	stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR-W 2-18	Studnia bez osadnika z kręgów o śr. 1200 mm z betonu kl. B45 wodoszczelnego (W8), łączonych na uszczelki gumowe z włazem kl. D 400 o głębokości 2,5m w gotowym wykopie.	stud.		
d.1	0513-03	1	stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR-W 2-18	Studnia bez osadnika z kręgów o śr. 1200 mm z betonu kl. B45 wodoszczelnego (W8), łączonych na uszczelki gumowe z włazem kl. D 400 o głębokości 1,5m w gotowym wykopie.	stud.		
d.1	0513-03	1	stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR-W 2-18	Studzienki kanalizacyjne systemowe PCV o śr 425 mm - z włazem B125	szt		
d.1	0517-01	5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
14	KNR 2-15	Montaż czyszczaków żeliwnych kanalizacyjnych o śr.nom. 150 mm	szt.		
d.1	0215-03	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
15	KNR 2-15	Montaż rurociągów żeliwnych kanalizacyjnych o śr. 150 mm w gotowych wykopach	m		
d.1	0201-04	6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
16	KNR-W 2-18	Obetonowanie studni w promieniu 1,0 m	m ³		
d.1	0530-01	2,8	m ³	2,800	
				RAZEM	2,800