
Przedmiar do projektu przebudowy sieci drenarskiej do projektu budowy ścieżki rowerowej wzdłuż drogi gminnej 106251B

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa sieci drenarskiej
ADRES INWESTYCJI : obręb Choroszcz, obręb Sienkiewiczze w gminie Choroszcz
INWESTOR : Urząd Miejski w Choroszczy
ADRES INWESTORA : ul. Dominikańska 2, 16-070 Choroszcz

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

SPORZĄDZIŁ

mgr. inż. Monika Łuksza

DATA OPRACOWANIA

16.05.2016

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
SIEĆ WODOCIĄGOWA I PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE					
1 SIEĆ WODOCIĄGOWA - ROBOTY ZIEMNE					
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	m		
d.1	0111-01	równinnym. 63.4	m	63.40	
				RAZEM	63.40
2	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.60 m3 w	m ³		
d.1	0202-08	gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. SIEĆ WODOCIĄGOWA odcinek W -S2, L= 63,40 m, głębokość wykopu = 1,20 m, (76,08 m3) 76.08	m ³	76.08	
				RAZEM	76.08
3	KNNR 1	Ręczne wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścia-	m ³		
d.1	0307-04	nach pio- nowych w gruntach suchych kat. III-IV 9.51	m ³	9.51	
				RAZEM	9.51
4	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.lyżki 0.40 m3 w	m ³		
d.1	0205-03	gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. - przyjęto 20 % ziemi na odwóz (76,08+ 9,51) *0,2 = 17,12 17.12	m ³	17.120	
				RAZEM	17.120
5	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladow-	m ³		
d.1	0208-02	czymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - przyjęto 20 % (76,08+ 9,51) *0,2 = 17,12 17.12	m ³	17.12	
				RAZEM	17.12
6	KNNR 1	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do	m ³		
d.1	0318-03	3.0 m w gr.kat. I-III 39.22	m ³	39.220	
				RAZEM	39.220
7	KNNR 1	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do	m ³		
d.1	0318-03	3.0 m w gr.kat. I-III (podsypka) 9.51	m ³	9.51	
				RAZEM	9.51
8	KNNR 1	Zасыpanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiekt-	m ³		
d.1	0214-03	wych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym zagęszczarkami (gr.warstwy w stanie luźnym 40 cm) - kat.gr. I-II 76.08	m ³	76.080	
				RAZEM	76.080
9	KNNR 1	Zagęszczanie dodatkowo, zasypki wykopów ręcznych zagęszczarką wibracyj-	m ³		
d.1	0408-03	ną, spalinową 100 m3/godz., grunt sypki kategorii I-III 76.08	m ³	76.08	
				RAZEM	76.08
2 SIEC DRENARSKA - ROBOTY MONTAŻOWE					
10	KNNR 4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
d.2	1308-03	63.4	m	63.400	
				RAZEM	63.400
11	KNNR 10	Wyloty drenarskie W-1 śr. 15-25 cm pojedyncze. Skarpy i dno płytami chodni-	wyl.		
d.2	1201-01	kowymi. 1	wyl.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 10	Studzienki drenarskie kontrolne S1 i S2 o śr. 425 mm z PVC	stud.		
d.2	1202-01	2	stud.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNNR 10	Umocnienia poszuru U-7 z narzutu kamiennego w płótkach przy zastawkach	szt.bud		
d.2	1807-05	Z-4-2 do Z-4-4 1	. szt.bud .	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNNR 10	Odwodnienie powierzchniowe wykopu oraz w okolicy wylotu W	szt.bud		
d.2	1904-05	3	. szt.bud .	3.000	
				RAZEM	3.000
15	KNNR 4	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PCW, PVC,	200m -		
d.2	1606-03	PE, PEHD o śr. 200 mm 1	1 prób. 200m - 1 prób.	1.000	
				RAZEM	1.000