

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
0.	D-01.03.07.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
0.1.		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - analogia	km	870/1000 = 0,87
1.	D-01.03.07.	ROBOTY ZIEMNE		
1.1.		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - mechanicznie 80% - wymiana gruntu	m ³	0.8*1792 =1433,6
1.2.		Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 3	m ³	1433.6 x 3 =4300,8
1.3.		Wykopy liniowe szer. 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznymkat. III-IV; głębokość do 6.0 m - ręcznie 20%	m ³	0.2*1792 =358,4
1.4.		Roboty ziemne wyk. koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ w ziemi kat.IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³	358,4
1.5.		Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 3	m ³	358,4 x 3 = 1075,2
1.6.		Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębokości do 3.0 m palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych kat.II-IV wraz z rozbiórką (szer.do 1m)	m ²	3582
1.7.		Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm - podsypka	m ³	174
1.8.		Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm - obsypka	m ³	361
1.9.		Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich - zasypka (wymiana gruntu)	m ³	1224
2.	D-01.03.07.	ROBOTY MONTAŻOWE		
2.1.		Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - przykanaliki	m	90
2.2.		Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m	319
2.3.		Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m	187
2.4.		Montaż rurociągów z rur polietylenowych PE100 SDR17 o śr.zewnętrznej 250x14,8 mm - rury w zwoju	m	363
2.5.		Przepompownia ścieków z polimerobetonu o śr. 2000 mm w gotowym wykopie z wyposażeniem i szafą sterowniczą	szt.	1
2.6.		Zasilanie przepompowni ZKP wg ENEA Operator Sp.z o.o.	szt.	1
2.7.		Połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr.zewnętrznej 250 mm - mufa elektrooporowa PE 250 mm	szt.	47
2.8.		Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm - odc. próbny 200 m	odc. -1 prób.	90/200 =0,25
2.9.		Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 315 mm - odc. próbny 200 m	odc. -1 prób.	319/200 = 1,59
2.10.		Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 250 mm - odc. próbny 200 m	odc. -1 prób.	551/200 = 2,75
2.11.		Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	12
		Studzienki tworzywoe o śr.500 mm	szt.	16
2.12.		Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	34