

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0120-06-ana- logia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - wytyczenie i inwentary- zacja powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
		80	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
3	KNR AT-11 0101-09	Wykopy liniowe o gł. do 2,8 m o szer. ponad 1,5 m w gruncie kat. IV w umoc- nieniu słupowo-liniowym koparka 0,6 m3	m ³		
		100.71	m ³	100.710	
				RAZEM	100.710
4	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m ²		
		32	m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
5	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200x5,9 mm o wydłużonym kielichu	m		
		63	m	63.000	
				RAZEM	63.000
6	KNR 2-18 0613-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	stud.		
		2	stud.	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNR 2-18 0613-04	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.		
		-3	[0.5 m] stud.	-3.000	
				RAZEM	-3.000
8	KNR-W 2-18 0517-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 315-425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 2-01 0230-02	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. IV	m ³		
		78.77	m ³	78.770	
				RAZEM	78.770
10	Kalkulacja in- dywidualna	Przewierty maszyną do przewiertów sterowanych rurą PE 315 mm (jako ochronną) w gruntach kat. III-IV (warość poz. z rurą przewiertową fi.315)	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
11	Kalkulacja in- dywidualna	Przewierty maszyną do przewiertów sterowanych rurą PE 315 mm (jako ochronną) w gruntach kat. V-VI (warość poz. z rurą przewiertową fi.315)	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNR 2-18 0412-01	Przeciąganie rurociągów przewodowych o śr.nom. 200 mm w rurach ochron- nych PE 315 mm(cenę rury przewodowej ujęto w poz.5)	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
13	KNR 2-19 0122-06-ana- logia	Uszczelnianie końców rur ochronnych o śr.nom.315 mm(manszety)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000