

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa kanalizacji deszczowej w ul. Zapole w Wyszku					
1	45110000-1	Roboty ziemne			
1	KNNR 1 0202-d.1 08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 1089*0.6*0.3	m ³ m ³	 196.020	
				RAZEM	196.020
2	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa sieci kanalizacji deszczowej w terenie równinnym (446+74)*0.001	km km	 0.520	
				RAZEM	0.520
3	KNNR 1 0301-d.1 02	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) 1089*0.6*0.1	m ³ m ³	 65.340	
				RAZEM	65.340
4	KNNR 1 0210-d.1 03	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV 1089*0.6*0.6+(446+72)*2.3	m ³ m ³	 1583.440	
				RAZEM	1583.440
5	KNR 2-01 d.1 0324-01	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głęb.do 3m szalunkami systemowymi typu BOX wraz z rozbiórką 446*5	m ² m ²	 2230.000	
				RAZEM	2230.000
6	KNR 2-18 d.1 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm (podsypka) (446+72)	m ² m ²	 518.000	
				RAZEM	518.000
7	KNR 2-18 d.1 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 30 cm Krotność = 2 (446+72)*2	m ² m ²	 1036.000	
				RAZEM	1036.000
8	KNR 2-01 d.1 0230-02	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu rodzimego w gruncie kat. III-IV 90% mechanicznie (446+72)*2.3	m ³ m ³	 1191.400	
				RAZEM	1191.400
9	KNR 2-01 d.1 0320-0501	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; ręcznie 10% 132	m ³ m ³	 132.000	
				RAZEM	132.000
10	KNR 2-01 d.1 0236-02 z.sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.99 1191.4+132	m ³ m ³	 1323.400	
				RAZEM	1323.400
2	45220000-5	Kanał deszczowy			
11	KNNR 4 1308-d.2 06	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm 253.5	m m	 253.500	
				RAZEM	253.500
12	KNNR 4 1308-d.2 07	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 500 mm 192.5	m m	 192.500	
				RAZEM	192.500
13	KNNR 4 1308-d.2 03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 72	m m	 72.000	
				RAZEM	72.000
14	KNR 2-18 d.2 0613-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m 14	stud. stud.	 14.000	
				RAZEM	14.000
15	KNR 2-18 d.2 0613-04	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. -10.86/0.5	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	 -21.720	
				RAZEM	-21.720
16	KNNR 4 1413-d.2 01 analogia	Studnie osadnikowe DN500 z wpustem żeliwnym w gotowym wykopie 20	stud. stud.	 20.000	
				RAZEM	20.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR 4 1308-	Rozbiórka kanału z rur PVC łączonego na wcisk o śr. zewn. 400 mm	m		
d.2	06				
	analogia	253.5	m	253.500	
				RAZEM	253.500
18	KNNR 4 1308-	Rozbiórka kanału z rur PVC łączonego na wcisk o śr. zewn. 500 mm	m		
d.2	07				
	analogia	192.5	m	192.500	
				RAZEM	192.500