

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31 d.3 0606-03 analogia	Ściek korytkowy najazdowy z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	RAZEM	198,000
		85	m	85,000	
				RAZEM	85,000
19	KNR 2-31 d.3 0402-04 analogia	Ława betonowa z oporem	m³		
		14,8	m³	14,800	
				RAZEM	14,800
<b>4</b>	<b>45233121-3</b>	<b>Podbudowy</b>			
20	KNR 2-31 d.4 0109-03 0109-04 analogia	Warstwa stabilizacji podłoża - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - materiał z dowozu.	m²		
		188	m²	188,000	
				RAZEM	188,000
21	KNR 2-31 d.4 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m²		
		188	m²	188,000	
				RAZEM	188,000
<b>5</b>	<b>45316213-1</b>	<b>Docelowa organizacja ruchu</b>			
22	KNNR 6 d.5 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
23	KNNR 6 d.5 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m²	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
24	KNR AT-04 d.5 0204-01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - oznakowanie gładkie	m²		
		12	m²	12,000	
				RAZEM	12,000
<b>6</b>		<b>Kanalizacja deszczowa (zarurowanie rowu)</b>			
25	KNR 2-01 d.6 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi wraz z kosztami utylizacji. (studnie, wpusty, przykanaliki, ścianka wlotu)	m³		
		8	m³	8,000	
				RAZEM	8,000
26	KNR 2-28 d.6 0501-09 analogia	Podsypka, obsypka i zasypka rurociągu	m³		
		260	m³	260,000	
				RAZEM	260,000
27	KNR 9-20 d.6 0101-07	Rurociągi drenarskie z rur karbowanych PP łączonych kielichowo. Rury długości 3 m o śr. 500 mm	m		
		83	m	83,000	
				RAZEM	83,000
28	KNR-W 2-18 d.6 0515-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1200 mm z osadnikiem w gruncie kat. I-II - głębokość 2 m	stud.		
		1	stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
29	KNR-W 2-18 d.6 0515-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1200 mm w gruncie kat. I-II - głębokość 1,5 m	stud.		
		2	stud.	2,000	
				RAZEM	2,000
30	KNR-W 2-18 d.6 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu - przesunięcie istniejącego wpustu - materiał z rozbiórki	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
31	KNR-W 2-18 d.6 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
32	KNR 2-31 d.6 0605-02 analogia	Ława fundamentowa betonowa - pod ściankę czołową	m³		
		0,5	m³	0,500	
				RAZEM	0,500
33	KNR 2-31 d.6 0605-04 analogia	Ścianki czołowe betonowe prefabrykowane dla rur o śr. 50 cm	ściank.		
		1	ściank.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>7</b>	<b>45450000-6</b>	<b>Roboty wykończeniowe</b>			