

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ ZLOKALIZOWANEJ W MIEJSCOWOŚCI JEDLINKA, GMINA CHORZELE					
1		ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ ZLOKALIZOWANEJ W MIEJSCOWOŚCI JEDLINKA, GMINA CHORZELE			
1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 1.594	km km	1.594	1.594
2 d.1.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm za pomocą spycharek 3340	m ² m ²	3340.000	3340.000
3 d.1.1	KNR 2-01 0206-03 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 5 km - ZAŁADUNEK I WYWÓZ HUMUSU 334	m ³ m ³	334.000	334.000
4 d.1.1	KNR 2-01 0101-03	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) 22	szt. szt.	22.000	22.000
5 d.1.1	KNR 2-01 0103-03	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) 22	szt. szt.	22.000	22.000
6 d.1.1	KNR 2-01 0110-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km 8.8	m ³ m ³	8.800	8.800
7 d.1.1	KNR 2-01 0110-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km 2	mp mp	2.000	2.000
1.2		ROBOTY ZIEMNE I KORYTOWANIE			
8 d.1.2	KNR 2-01 0201-04 0214-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 5 km 3542	m ³ m ³	3542.000	3542.000
9 d.1.2	KNR 2-01 0202-01 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II - wykonanie nasypu -korekta przebiegu drogi do pasa rozgraniczającego 30	m ³ m ³	30.000	30.000
1.3		PODBUDOWY			
10 d.1.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm 3850	m ² m ²	3850.000	3850.000
11 d.1.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 25 cm poszerzenia 3850	m ² m ²	3850.000	3850.000
12 d.1.3	KNR 2-31 0101-01 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm-zjazdy 1002	m ² m ²	1002.000	1002.000
13 d.1.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 1002	m ² m ²	1002.000	1002.000
14 d.1.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 4371	m ² m ²	4371.000	4371.000
15 d.1.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm-pobocza 2190	m ² m ²	2190.000	2190.000
16 d.1.3	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego sortowanego 0/31,5 - wykonanie dojazdów do posesji 25	m ² m ²	25.000	25.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31 d.1.3 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu cm dościa do posesji	m ²	RAZEM	25.000
		25	m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
1.4		ODWODNIENIE			
18	KNR 2-31 d.1.4 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o śr. 40 cm	m		
		219	m	219.000	
				RAZEM	219.000
19	KNR 2-31 d.1.4 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	ściank.		
		48	ściank.	48.000	
				RAZEM	48.000
20	KNR 2-31 d.1.4 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa	m ³		
		43.2	m ³	43.200	
				RAZEM	43.200
21	KNR 2-31 d.1.4 0605-08	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 60 cm	m		
		23	m	23.000	
				RAZEM	23.000
22	KNR 2-31 d.1.4 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm	ściank.		
		2	ściank.	2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNR 2-31 d.1.4 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa	m ³		
		10.35	m ³	10.350	
				RAZEM	10.350
1.5		KANAŁ TECHNOLOGICZNY			
24	KNR 2-01 d.1.5 0206-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleg- łość do 1 km - wykop pod kanał technologiczny	m ³		
		388	m ³	388.000	
				RAZEM	388.000
25	KNR 5-01 d.1.5 0402-01	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych wieloelementowych w gruncie kat. I-II	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
26	KNR 5-10 d.1.5 0303-03	Układanie rur ochronnych z HDPE karbowana o średnicy do 125/108 mm w wykopie długość kanału technologicznego	m		
		1554	m	1554.000	
				RAZEM	1554.000
27	KNR 5-10 d.1.5 0303-01	Układanie rur osłonowych z wewnętrzną ścianką pokrytą warstwą poślizgową - 3xHDPE 40/3,7 +1x pakiet mikrorur w wykopie długość kanału technologicznego	m		
		1554	m	1554.000	
				RAZEM	1554.000
28	KNR-W 2-18 d.1.5 0705-01	Próba pneumatyczna szczelności sieci z rur typu PEHD	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
29	KNR 2-01 d.1.5 0702-0201 analogia	Zasypanie wykopu pod kanał technologiczny - urobkiem z wcześniejszego wykopu długość kanału technologicznego	m ³		
		388	m ³	388.000	
				RAZEM	388.000
1.6		NAWIERZCHNIE			
30	KNR 2-31 d.1.6 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierniwa asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
		8091	m ²	8091.000	
				RAZEM	8091.000
31	KNR 2-31 d.1.6 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
		8221	m ²	8221.000	
				RAZEM	8221.000
32	KNR 2-31 d.1.6 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
		1002	m ²	1002.000	
				RAZEM	1002.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.1.6	KNR 2-31 1004-07 analogia	Skropienie podbudowy drogowej i warstwy wiążącej asfaltem 8221	m ² m ²	 8221.000	
				RAZEM	8221.000
34 d.1.6	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 8221	m ² m ²	 8221.000	
				RAZEM	8221.000
35 d.1.6	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementwo-piaskowej 25	m ² m ²	 25.000	
				RAZEM	25.000
36 d.1.6	KNR 2-31 0407-03 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - wykonanie dojeżdż do posesji obrzeża na ławie z oporem 85	m m	 85.000	
				RAZEM	85.000
1.7		OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME			
37 d.1.7	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 18	szt. szt.	 18.000	
				RAZEM	18.000
38 d.1.7	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
39 d.1.7	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
1.8		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
40 d.1.8	KNR 2-31 1403-06 analogia	Kopanie rowu wraz z profilowaniem skarp skarpami 1660	m m	 1660.000	
				RAZEM	1660.000
41 d.1.8	KNR 2-21 0301-05 analogia	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w grupach kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m 22	szt. szt.	 22.000	
				RAZEM	22.000
42 d.1.8	KNR 2-31 0402-03 analogia	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 3.4	m ³ m ³	 3.400	
				RAZEM	3.400
43 d.1.8	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 15	szt. szt.	 15.000	
				RAZEM	15.000
44 d.1.8	KNR 2-31 1406-04 analogia	Wymiana hydrantu na hydrant podziemy 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000