

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	
				RAZEM	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	
				RAZEM	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 samowyładowczymi na odległość 5 km - ZAŁADUNEK I WYWÓZ HUMUSU 334	m ³ m ³	334,000	
				RAZEM	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	
				RAZEM	22,000
5 d.1.1	KNR 2-01 0103-03	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) 22	szt. szt.	22,000	
				RAZEM	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	
				RAZEM	8,800
7 d.1.1	KNR 2-01 0110-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km 2	mp mp	2,000	
				RAZEM	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 samowyładowczymi na odległość 5 km 3542	m ³ m ³	3542,000	
				RAZEM	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	
				RAZEM	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	
				RAZEM	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	
				RAZEM	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	
				RAZEM	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	
				RAZEM	1002,000
14 d.1.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm 4371	m ² m ²	4371,000	
				RAZEM	4371,000
15 d.1.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm-pobocza 2190	m ² m ²	2190,000	
				RAZEM	2190,000
16 d.1.3	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego sortowanego 0/31,5 - wykonanie dojeżdż do posesji	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		25	m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
17	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10	m ²		
d.1.3	0114-07	cm dościa do posesji			
	0114-08				
		2190	m ²	2190,000	
				RAZEM	2190,000
1.4		ODWODNIENIE			
18	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o śr. 40 cm	m		
d.1.4	0605-06				
		219	m	219,000	
				RAZEM	219,000
19	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	ściank.		
d.1.4	0605-03				
		48	ściank.	48,000	
				RAZEM	48,000
20	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa	m ³		
d.1.4	0605-01				
		43,2	m ³	43,200	
				RAZEM	43,200
21	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm	ściank.		
d.1.4	0605-05				
		23	ściank.	23,000	
				RAZEM	23,000
22	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm	ściank.		
d.1.4	0605-05				
		2	ściank.	2,000	
				RAZEM	2,000
23	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa	m ³		
d.1.4	0605-01				
		10,35	m ³	10,350	
				RAZEM	10,350
1.5		KANAŁ TECHNOLOGICZNY			
24	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w	m ³		
d.1.5	0206-01	gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odleg-			
		łość do 1 km - wykop pod kanał technologiczny			
		388	m ³	388,000	
				RAZEM	388,000
25	KNR 5-01	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych wieloelementowych w	szt.		
d.1.5	0402-01	gruncie kat. I-II			
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
26	KNR 5-10	Układanie rur ochronnych z HDPE karbowana o średnicy do 125/108 mm w wyko-	m		
d.1.5	0303-03	pie			
		długość kanału technologicznego			
		1554	m	1554,000	
				RAZEM	1554,000
27	KNR 5-10	Układanie rur osłonowych z wewnętrzną ścianką pokrytą warstwą poślizgową -	m		
d.1.5	0303-01	3xHDPE 40/3,7 + 1x pakiet mikrorur w wykopie			
		długość kanału technologicznego			
		1554	m	1554,000	
				RAZEM	1554,000
28	KNR-W 2-18	Próba pneumatyczna szczelności sieci z rur typu PEHD	szt		
d.1.5	0705-01				
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
29	KNR 2-01	Zasypanie wykopu pod kanał technologiczny - urobkiem z wcześniejszego wyko-	m ³		
d.1.5	0702-0201	pu			
	analogia	długość kanału technologicznego			
		388	m ³	388,000	
				RAZEM	388,000
1.6		NAWIERZCHNIE			
30	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna	m ²		
d.1.6	0310-05	asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm			
	0310-06				
		8091	m ²	8091,000	
				RAZEM	8091,000
31	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca	m ²		
d.1.6	0310-01	asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm			
	0310-02				
		8221	m ²	8221,000	
				RAZEM	8221,000
32	KNR 2-31	Skropienie podbudowy drogowej i warstwy wiążącej asfaltem	m ²		
d.1.6	1004-07				
	analogia				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8221	m ²	8221,000	
				RAZEM	8221,000
33 d.1.6	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
		8221	m ²	8221,000	
				RAZEM	8221,000
34 d.1.6	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		25	m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
35 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	m		
		85	m	85,000	
				RAZEM	85,000
1.7		OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME			
36 d.1.7	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
37 d.1.7	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ²	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
38 d.1.7	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m ²	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
1.8		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
39 d.1.8	KNR 2-31 1403-06 analogia	Kopanie rowu wraz z profilowaniem skarp skarpami	m		
		1660	m	1660,000	
				RAZEM	1660,000
40 d.1.8	KNR 2-21 0301-05 analogia	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
41 d.1.8	KNR 2-31 0402-03 analogia	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
		3,4	m ³	3,400	
				RAZEM	3,400
42 d.1.8	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
43 d.1.8	KNR 2-31 1406-04 analogia	Wymiana hydrantu na hydrant podziemny	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000