

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa ciągu dróg w miejscowości Żerdź

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 DROGA WEWNĘTRZNA					
1.1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1 d.1. 1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej	km		
		990.4/1000	km	0.99	
				RAZEM	0.99
2 d.1. 1	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm wraz z wywiezieniem humusu	m ²		
	poszerzenia	712.10	m ²	712.10	
				RAZEM	712.10
3 d.1. 1	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 5km	m ³		
	poszerzenia	712.10*0.2	m ³	142.42	
				RAZEM	142.42
4 d.1. 1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek i zaworów urządzeń podziemnych	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
5 d.1. 1	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 15cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni	m ²		
		(998.3-720)*4	m ²	1113.20	
				RAZEM	1113.20
1.2 JEZDZIA ASFALTOWA					
6 d.1. 2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		990.4*4	m ²	3961.60	
				RAZEM	3961.60
7 d.1. 2	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0-63mm gr. 20 cm na poszerzeniach	m ²		
		(720-7.9)*2*0.5	m ²	712.10	
				RAZEM	712.10
8 d.1. 2	KNNR 6 0113-06	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5mm stabiliz. mech. gr. 15 cm	m ²		
		(998.3-720)*4	m ²	1113.20	
				RAZEM	1113.20
9 d.1. 2	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5mm stabiliz. mech. gr. 8 cm	m ²		
		990.4*3.8	m ²	3763.52	
				RAZEM	3763.52
10 d.1. 2	KNNR 6 1005-07	Skropienie podbudowy i nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m ²	m ²		
		990.4*3.6+990.4*3.5	m ²	7031.84	
				RAZEM	7031.84
11 d.1. 2	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
		990.4*3.5	m ²	3466.40	
				RAZEM	3466.40
12 d.1. 2	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno- asfaltowych o grubości 4 cm po zagęszczeniu (warstwa wiążąca AC16W KR1/2) wraz z transportem	m ²		
		990.4*3.6	m ²	3565.44	
				RAZEM	3565.44

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa ciągu dróg w miejscowości Żerdź

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.1. 2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno- asfaltowych o grubości 4 cm po zagęszczeniu (warstwa ścieralna AC11S KR1/2) wraz z transportem 990.4*3.5	m ² m ²	 3466.40	
				RAZEM	3466.40
1.3 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
14 d.1. 3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie terenu przed wykonaniem ulepszonych poboczy 990.4*2*0.5	m ² m ²	 990.40	
				RAZEM	990.40
15 d.1. 3	KNNR 6 0113-05- analogia	Ulepszone pobocze z kruszyw łamanych 0-31,5mm stabiliz.mech. gr. 10cm 990.4*2*0.5	m ² m ²	 990.40	
				RAZEM	990.40
1.4 OZNAKOWANIE PIONOWE					
16 d.1. 4	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 6	szt. szt.	 6.00	
				RAZEM	6.00
17 d.1. 4	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 7	szt. szt.	 7.00	
				RAZEM	7.00
2 DROGA GMINNA 107471L					
2.1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
18 d.2. 1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej 0.535	km km	 0.54	
				RAZEM	0.54
19 d.2. 1	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm wraz z wywiezieniem humusu 2263.7*50%	m ² m ²	 1131.85	
				RAZEM	1131.85
20 d.2. 1	KNNR 2-01 0108-02	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości wraz z utylizacją materiału 200/((100*100)	ha ha	 0.02	
				RAZEM	0.02
21 d.2. 1	KNNR 2-01 0206-02 przy włączeniu do DP	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 5 km 20*6*0.3	m ³ m ³	 36.00	
				RAZEM	36.00
22 d.2. 1	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 15cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni 535*4+3*25*1.5+10*1.12	m ² m ²	 2263.70	
				RAZEM	2263.70
2.2 JEZDNI ASFALTOWA					
23 d.2. 2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 535*4+3*25*1.5+10*1.12	m ² m ²	 2263.70	
				RAZEM	2263.70

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa ciągu dróg w miejscowości Żerdź

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
24 d.2. 2	KNNR 6 0113-06	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanymi 0-31,5mm stabiliz. mech. gr. 15 cm 535*4+3*25*1.5+10*1.12	m ² m ²	 2263.70	
				RAZEM	2263.70
25 d.2. 2	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanymi 0-31,5mm stabiliz. mech. gr. 8 cm 535*3.8+3*25*1.5+10*1.12	m ² m ²	 2156.70	
				RAZEM	2156.70
26 d.2. 2	KNNR 6 1005-07	Skropienie podbudowy i nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m ² 2049.7+1996.2	m ² m ²	 4045.90	
				RAZEM	4045.90
27 d.2. 2	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 1996.20	m ² m ²	 1996.20	
				RAZEM	1996.20
28 d.2. 2	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno- asfaltowych o grubości 4 cm po zagęszczeniu (warstwa wiążąca AC16W KR1/2) wraz z transportem 535*3.6+3*25*1.5+10*1.12	m ² m ²	 2049.70	
				RAZEM	2049.70
29 d.2. 2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno- asfaltowych o grubości 4 cm po zagęszczeniu (warstwa ścieralna AC11S KR1/2) wraz z transportem 535*3.5+3*25*1.5+10*1.12	m ² m ²	 1996.20	
				RAZEM	1996.20
2.3 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
30 d.2. 3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie terenu przed wykonaniem ulepszonych poboczy 535*2*0.75	m ² m ²	 802.50	
				RAZEM	802.50
31 d.2. 3	KNNR 6 0113-05-analogia	Ulepszone pobocze z kruszyw łamanymi 0-31,5mm stabiliz.mech. gr. 10cm 535*2*0.75	m ² m ²	 802.50	
				RAZEM	802.50
2.4 OZNAKOWANIE PIONOWE					
32 d.2. 4	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 10	szt. szt.	 10.00	
				RAZEM	10.00
33 d.2. 4	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² 15	szt. szt.	 15.00	
				RAZEM	15.00