

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - roboty pomiarowe		
1		DR - 01.01	Roboty pomiarowe i obsługa geodezyjna	0,600	km
			Obmiar: 0,600		
			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - regulacja urządzeń		
1			Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych włązy kanałowe	11,000	szt.
			Obmiar: 11,000		
2			Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych studzienki telefoniczne	4,000	szt.
			Obmiar: 4,000		
3			Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych zawory wodociągowe i gazowe	3,000	szt.
			Obmiar: 3,000		
		DR - 02.01	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - ścinka poboczy		
1			Mechaniczne ścinanie zawyżonych poboczy, grubość ścinania 10 cm	1 800,000	m2
			Obmiar: (2 * 1,5) * 600 = 1 800,000 Razem = 1 800,000		
2		DR - 02.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, poj. łyżki 0,15 m3, z transportem urobku samochodami samowylad. do 5 t, na odległość do 1 km, w gruncie kat. III	180,000	m3
			Obmiar: 1800 * 0,10 = 180,000 Razem = 180,000		
			JEZDNIA - wyrównanie istniejącej nawierzchni hkm 0+000 - 2+900		
1		DR - 04.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca statycznego w gruntach kategorii II do VI	1 160,000	m2
			Obmiar: 290 * 4,00 = 1 160,000 Razem = 1 160,000		
		DR - 04.04	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym, grubość warstwy do 10 cm	69,600	m3
			Obmiar: 69,60 = 69,600		
			JEZDNIA - podbudowa pod jezdnią hkm 2+900 - 6+000		
1		DR - 04.01	Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 10 cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kat. II do IV, przy użyciu spycharki i walca statycznego samojezdnego	1 364,000	m2
			Obmiar: (4,40 * 310) = 1 364,000		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
			Razem = 1 364,000		
2		DR - 02.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi,poj.łyżki 0,15 m3,z transportem urobku samochodami samowylad.do 5 t,na odległość do 1 km,w gruncie kat. III	136,400	m3
			Obmiar: $1364 * 0,10 = 136,400$ Razem = 136,400		
3		DR - 04.04	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (alternatywnie z kruszywa betonowego)	1 364,000	m2
			Obmiar: 1 364,000		
4		DR - 04.04	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	1 240,000	m2
			Obmiar: $1 240,000 = 1 240,000$ Krotność: 0,63		
			MIJANKI- podbudowa pod mijankami		
1		DR - 04.01	Koryta wykonywane mechanicznie,głęb.10 cm,na całej szerokości jezdni i chodników,w gruntach kat. II do IV, przy użyciu spycharki i walca statycznego samojezdnego	94,800	m2
			Obmiar: 94,800		
2		DR - 02.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi,poj.łyżki 0,15 m3,z transportem urobku samochodami samowylad.do 5 t,na odległość do 1 km,w gruncie kat. III	9,480	m3
			Obmiar: $94,80 * 0,10 = 9,480$ Razem = 9,480		
3		DR - 04.04	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (alternatywnie z kruszywa betonowego)	94,800	m2
			Obmiar: 94,800		
4		DR - 04.04	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	78,000	m2
			Obmiar: 78,000 Krotność: 0,63		
			NAWIERZCHNIA JEZDNI I MIJANEK hkm 0+000 - 6+000		
1		DR - 05.03	Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni z podwójnym rozsypaniem grysów o wymiarach 5-8 mm i 2-5 mm	2 478,000	m2
			Obmiar: $2 478,000 = 2 478,000$		
			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - pobocza		
1		DR - 02.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III	1 500,000	m2

REMONT DROGI POWIATOWEJ NR 0714 Z , klasy D - KRĘPSKO - ŁANIEWO - ŻDŻARY- ETAP I NA ODC. o dł. 600 m , jezdnia dwukierunkowa szer. 4,00 m ,
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
			<p style="text-align: center;">Obmiar: $600 * 2 * 1,25 = 1\,500,000$ Razem = 1 500,000</p>		