

## PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej nr 131425W w m Władysławów w km 0+000 ÷ 0+150

L.p.	Kod SST	Normatyw	Opis robót	J. m.	Wyliczenie	Ilość
1	2	3	4	5	6	7
<b>PRZEPUST</b>						
1	D.01.02.04	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustu betonowego Ø40 wraz z podbudową	m		11
2	D.02.01.01	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne, ukop z wywozem na odległość do 1 km, grunt kat. III	m <sup>3</sup>	13 m x 0,3 m x 1 m	3,9
3	D.03.01.01	KNR 2-33 0601-01	Ułożenie przepustu z rur betonowych o średnicy Ø40 na podbudowie z kruszywa łamanego gr. 20 cm	m		11
4	D.03.01.01	KNR 2-31 0605-03	Wykonanie ścianek czołowych	szt.		2
<b>PODBUDOWA</b>						
5	D.04.01.01	KNNR 6 0101-03	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gr. kat. III, gł. koryta 30 cm wraz z załadunkiem i wywiezieniem gruntu na odl. do 2 km	m <sup>2</sup>	10 m x 5 m + PT 2 x (8 m x 8 m - 3,14 x 8 m x 8 m x 0,25)	77,52
6	D.04.02.01	KNNR 6 0104-01	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczanie mechaniczne grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	j.w.	77,52
7	D.04.04.02	KNNR 6 0113-05	Podbudowy z kruszyw łamanych przy grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>	j.w.	77,52
8	D.04.04.02	KNNR 6 0113-05	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym, gr. w-wy po zagęszczeniu 5 cm	m <sup>2</sup>	4,5 m x 140 m	630
<b>NAWIERZCHNIA</b>						
9	D.04.03.01	KNNR 6 1005-06	Mechaniczne oczyszczenie podbudowy	m <sup>2</sup>	4,3 m x 140 m	602
10	D.04.03.01	KNNR 6 1005-07	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową	m <sup>2</sup>	j.w.	602
11	D.05.03.05b	KNNR 6 0308-01	Warstwa wiążąca nawierzchni wykonana z betonu asfaltowego wg PN-EN, KR-2, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m <sup>2</sup>	j.w.	602
12	D.05.03.05a	KNNR 6 0309-01	Warstwa ściernalna nawierzchni wykonana z betonu asfaltowego wg PN-EN, KR-2, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m <sup>2</sup>	4,2 m x 140 m	588
13	D.05.03.05b	KNNR 6 0308-02	Warstwa wiążąca nawierzchni wykonana z betonu asfaltowego wg PN-EN, KR-3, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	m <sup>2</sup>	10 m x 5 m + PT 2 x (8 m x 8 m - 3,14 x 8 m x 8 m x 0,25)	77,52
14	D.05.03.05a	KNNR 6 0309-01	Warstwa ściernalna nawierzchni wykonana z betonu asfaltowego wg PN-EN, KR-3, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	m <sup>2</sup>	j.w.	77,52
<b>OZNAKOWANIE</b>						
15	D.01.02.04	KNNR 6 0702-04	Demontaż tarcz znaków	szt.		1
16	D.01.02.04	KNNR 6 0702-01	Demontaż słupków do znaków drogowych	szt.		1
17	D.07.02.01	KNNR 6 0702-01	Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych	szt.		1

18	D.07.02.01	KNNR 6 0705-04	Przymocowanie tarcz znaków drogowych odblaskowych do gotowych słupków (znaki średnie, folia odblaskowa II gen.)	szt.		1
----	------------	-------------------	---	------	--	---

*mgr inż. Łukasz Kowaluk*  
*ul. Targowa 108, 08-400 Garwolin*  
*tel. 795 993 364*