

PRZEDMIAR ROBÓT

Część nr 1 - „Remont odcinków drogi powiatowej nr 1241R Hucisko - Ruda Łańcucka - Przychojec - Leżajsk w km 14+155 - 14+866 i 15+077 - 15+545 w miejscowości Przychojec

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych nr STWiOR	Jedn.	Ilość jednost.
	1	2	3
1	D 01.01.01. Roboty pomiarowe - wyznaczanie trasy i punktów wysokościowych drogi w terenie równinnym wraz z geodezyjną inwentaryzacją powykonawczą)	km	1,18
2	D 01.02.04. Rozebranie nawierzchni z masy mineralno-bitumicznej frezowanie nawierzchni do gr. 6cm celem wpisania się do istniejącej nawierzchni 1179 X 5,5 = 6484,50 + rozjazdy 475m2 z odwiezieniem nadmiaru na bazę ZDP w Leżajsku	m2	6 959,50
3	D 01.02.02. Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub. warstwy do 20 cm wraz z transportem i utylizacją 1179 x 1 = 1179 m2	m2	1 179,00
4	D 01.02.04 Rozebranie nawierzchni chodnika i zjazdów oraz ścieku przy jezdni z betonowej kostki brukowej o grubości 6 lub 8cm ² , ze złożeniem na placu budowy w paletach do powtórniego wbudowania 330 chodnik + ściek 140 = 380m2, kostka ze ścieku nadająca się do użytku do odwiezienia na bazę ZDP w Leżajsku	m ²	470,00
5	D 01.02.04 Rozebranie krawężników drogowych 15 x 30 x 100 wraz z ławą betonową ze złożeniem na placu budowy do powtórniego wbudowania z odwiezieniem nadmiaru na bazę ZDP w Leżajsku lub do zutylizowania	m	220,00
6	D 01.02.04 Rozebranie obrzeży betonowych 30x8x100 wraz z ławą betonową ze złożeniem na placu budowy do powtórniego wbudowania z odwiezieniem nadmiaru na bazę ZDP w Leżajsku lub do zutylizowania	m	220,00
7	D 03.02.01 Regulacja pionowa wpustów deszczowych wraz z oczyszczeniem studzienek	szt.	3,00
8	D 08.01.01 ustawienie krawężników na ławie betonowej z betonu C12/15 (0,10m ³ /mb) uprzednio rozebranych i złożonych na placu budowy - 70% z odzysku	m	154,00
9	D 08.01.01 ustawienie krawężników 15 x 30x100 na na ławie betonowej z betonu C12/15 (0,10m ³ /mb) nowy krawężnik 30% x 220	m	66,00
10	D 08.03.01 Ustawienie obrzeży betonowych 30x8x100 wraz na ławie betonowej złożonych na placu budowy 70% z odzysku	m	154,00
11	D 08.03.01 Ustawienie obrzeży betonowych 30x8x100 wraz na ławie betonowej złożonych nowych zakupionych przez Wykonawcę 30% x 220	m	66,00
12	D 05.03.23 Wykonanie nawierzchni chodnika i na zjazdach (przełożenie istniejącej kostki betonowej), na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm	m ²	470,00
13	D 04.03.01 Oczyszczenie i skropienie międzywarstwowe nawierzchni bitumicznych P = 6959,50 x 2 = 13919m2	m2	13 919,00
14	D 05.03.05. Wykonanie warstwy profilowej MMA AC11S dla KR 3 średnio 75kg/m2 6959,50 x 0,075 = 522 ton + 14 ton uzupełnienie ściek 140 x 100kg/m2 = 362	t	536,00

15	D 05.03.05 Wykonanie warstwy ścieralnej MMA AC11S dla KR 3 grubości 4cm 1179 X 5,5 = 6484,50 + rozjazdy 475m ² = 6959,50m ²	m ²	6 959,50
16	D 04.04.02. Wykonanie poboczy o szerokości 1,00m i grubości 15 cm po zagęszczeniu umocnionych granulatem bitumicznym uzyskanym z frezowania stabilizowanym mechanicznie 1179,00 x 1,00 = 1179,00m ²	m ²	1 179,00