

| KOSZTORYS OFERTOWY WZÓR | | | | | |
|---|---|----------------|----------------|------|------------|
| 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 | | | | | |
| | | | | | (1179,00m) |
| Lp | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych nr STWiOR | Jedn. | Ilość jednost. | Cena | Wartość |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 (0,10m3/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 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 | | |

| | | | | | |
|-----------------|---|----------------|----------|--|--|
| | D 05.03.05 Wykonanie warstwy ścieralnej MMA AC11S dla KR 3 grubości 4cm | | | | |
| 15 | $1179 \times 5,5 = 6484,50 + \text{rozjazdy } 475\text{m}^2 = 6959,50\text{m}^2$ | m2 | 6 959,50 | | |
| | D 04.04.02. Wykonanie poboczy o szerokości 1,00m i grubości 15 cm po zagęszczeniu umocnionych granulatem bitumicznym uzyskanym z frezowania stabilizowanym mechanicznie | | | | |
| 16 | $1179,00 \times 1,00 = 1179,00\text{m}^2$ | m ² | 1 179,00 | | |
| Wartość netto: | | | | | |
| Podatek VAT 23% | | | | | |
| Wartość brutto: | | | | | |