

PRZEDMIAR ROBÓT

"Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Zdziechów Działy gmina
Szydłowiec" odc 300mb

L.p	Numer SST	Opis robót	Jedn. miary	Ilość jednostek
1.	I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE. - CPV 45100000-8			
1.1	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym. Inwentaryzacja powykonawcza	km	0,300
1.2	D-02.01.01.	Usunięcie warstwy humusu mechanicznie gr. 15cm z wywiezieniem gruntu na odl do 10 km. samochodami samowyladowczymi i utylizacją 0,75*300*2*0,15	m ³	67,50
2.	II. ROBOTY ROZBIÓRKOWE. - CPV 45100000-8			
2.1	D-01.02.04.	Rozebranie istniejących nawierzchni na zjazdach z wywózką gruzu na odl. do 10 km i utylizacją 28+20+22+22+22+8+24+24+24+24+24+16	m ²	258,00
2.2	D-01.02.04.	Rozebranie istniejących nawierzchni na zjazdach z kostki betonowej i obrzeży do ponownego ułożenia 22+18	m ²	40,00
2.3	D-01.02.04.	Rozebranie części przelotowej pod zjazdami z wywózka gruzu na odl. do 10 km i utylizacją 8+6+7+6+6+6+6+6+3+7+7+7+7+7+5	mb	94,00
3.	III. ROBOTY ZIEMNE. - CPV 45100000-8			
3.1	D-02.03.01.	Roboty ziemne koparkami przedsięwziętymi z wywozem nadmiaru gruntu na odl do 10 km i utylizacją 37 m3	m ³	37
4	IV. WJAZDY NA POSESJE i POSZERZENIE JEZDNI CPV 45233124-4			
4.1	D-04.05.01a.	mieszanka kruszyw związana spoiwem hydraulicznym - cementem C 3/4 grubości 15cm - poszerzenie 300*0,67	m ²	201,00
4.2	D-04.04.02a.	mieszanka kruszyw nie związanych chemicznie 0/31,5 mm grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm. Zjazdy 28+20+18+22+22+22+22+8+16+24+24+16+16+24+24+24+16+16+16	m ²	378,00
4.3	D-04.04.02a.	Podbudowa zmieszanki kruszyw nie związanych chemicznie 0/63,5 mm grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm- poszerzenie. 300*0,67	m ²	201,00
4.4	D - 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej - kostka istniejąca z rozbiórki zjazdów na podsypce cementowo-piaskowej gr 5cm 18+22	m ²	40,00
5	V Nawierzchnia - kod CPV: 45233220-7			
5.1	D - 04.03.01a	Skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową pod każdą warstwę nawierzchni asfaltowej 5,00*300,00+30	m ²	1530
5.2	D-05.03.05b	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 8W 50/70, 100 kg/m ² KR2 160	t	160
5.3	D - 04.10.01	Rozłożenie siatki wzmacniającej na poszerzeniu- siatka o wytrzymałości ≥100/100 kN 2*300	m ²	600,00
5.4	D-05.03.05b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 gr 5 cm KR2 1580	m ²	1580

5.5	D-05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 gr 4 cm KR2 5,00*300,00+50	m ²	1550
5.6	D-04.04.02a.	pobocza z mieszanki kruszyw nie związanych chemicznie 0/31,5 mm grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm. 0,75*300*2+50	m ²	500,00
6	VI. ODWODNIENIE CPV 45233000-0			
6.1	D-06.04.01	Odmulenie i pogłębienie istn rowu wraz z usunięciem krzaków	mb	600
6.2	D-04.04.01	Wykonanie ławy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie gr 20 cm pod część przelotową przepustu	m ²	120
6.3	D-03.01.01	Wykonanie części przelotowej dla przepustu z rur PEHD Ø 40 sn 10 na podsypce piaskowej 8+6+7+6+6+6+6+3+5+7+7+5+5+7+7+7+5+5+5	mb	113
6.4	D-03.01.01	Wykonanie części przelotowej dla przepustu z rur PEHD Ø 60 sn 12 podsypce piaskowej 9	mb	9
6.5	D-03.01.01	Ścianki czołowe prefabrykowane dla przepustu Ø 40 cm ze skrzydełkami 19*2	szt.	38
6.6	D-03.01.01	Ścianki czołowe prefabrykowane dla przepustu Ø 60 cm	szt.	2
	VII. KANAŁ TECHNOLOGICZNY			
7.1	D.01.03.04e	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych	szt.	3
7.2	D.01.03.04e	Budowa kanału technologicznego Ktu w wykopie w gruncie kat III 320	m	320


 mgr inż. *Łukasz Pawłowski*
 bud. SWK/OWOD/0055/12