

**Przedmiar****Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Pastewniku**

Lp.	Nr spec.techn.	Opis
1 d.1	D-01.01.01	Obsługa geodezyjna budowy. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych.
2 d.1	D-01.02.01	Karczowania pnia drzewa strona prawa 0+144 (krótszy sięgacz)
3 d.1	D-01.02.04	Rozbiórka elementów dróg: rozbiórka istniejącego przepustu betonowego (P1) wraz z elementami umocnień wlotu i wylotu wraz z kosztami transportu i składowania
4 d.2	D-02.01.01	Roboty ziemne - korytowanie pod konstrukcję nawierzchni jezdni, zjazdów, skrzyżowań, ławy betonowe oporników z wywozem i kosztami składowania : - jezdnie, zjazdy - 110x0,40 + 50x0,10 - ławy oporników - 822*0,05 - pobocza - 822*0,10
5 d.3	D-08.01.01	Oporniki betonowe 12x25cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 o $F_b=0,05m^2$ .
6 d.4	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne. - jezdnie, zjazdy.
7 d.4	D-04.02.02	Warstwa profilująca z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr. 5cm.
8 d.4	D-04.02.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr. 20 cm.
9 d.4	D-04.02.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63 mm stabilizowanego mechanicznie, gr. 25 cm.
10 d.5	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie (emulsją asfaltową lub asfaltem upłynnionym w ilości 0,7-1,0kg/m <sup>2</sup> ) warstw konstrukcyjnych: - na podbudowie z kruszywa łamanego - na warstwie wiążącej
11 d.5	D-05.03.05b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16mm, gr. 4 cm - AC-16W-35/50.
12 d.5	D-05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/11mm, gr. 4 cm - AC-11S-50/70.
13 d.5	D-04.02.02	Nawierzchnia na zjazdach z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr. 25 cm.
14 d.6	D-04.02.02	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5mm stabilizowanym mechanicznie gr. 10cm
15 d.6	D-06.04.01	Oczyszczenie i wyprofilowanie istniejących rowów przydrożnych.

16 d.6	D-06.04.01	Wykop rowu na długości 110,00m o głębokości 50cm i szerokości dna 40cm
17 d.6	D-06.01.01	Umocnienie dna rowu płytą azurową 40x60x8cm na długości 12,00 - przepust P1 (wlot); przepust (P2, P3 - wlot i wylot) - na długości 2m
18 d.6	D-06.01.01	Umocnienie wlotów przepustów kostką kamienną 9/11cm na podłożu betonowym C12/15 o gr. 10cm.
19 d.6	D-02.00.01	Roboty ziemne - wykopy pod ścianki czołowe przepustów, fundamenty ścianek czołowych przepustów, okładziny z kamienia dna studni wlotowej, umocnienie skarp i dna rowów, wykopy pod przepusty P1, P2, P3, przepusty pod zjazdami.
20 d.6	D-03.01.01	Ścianki czołowe z kamienia murowego nieregularnego lub typu "formak" na zaprawie cementowej, ze spoinowaniem zaprawą cementową powierzchni elewacyjnych.
21 d.6	D-03.01.01	Fundamenty pod ścianki czołowe z betonu C20/25 o szerokości 40cm i wysokości 60cm.
22 d.6	D-03.01.01	Dno studni wlotowe - wykonanie bruku o grubości 15cm z kamienia naturalnego na podłożu betonowym z betonu C20/25 o gr. 10cm
23 d.6	D-03.02.01	Przepust z rur PCV D400: podłoże z materiałów sybkich gr. 20cm, kanał z rur PVC d=400mm, zasypanie pospółką z zagęszczeniem do wysokości konstrukcji. Przepust P1 - długość 6,00m, P2 - 11m, P3 - 5,00m. P2 - P3. Przepust P2 - P3 - istniejące rury do ponownego wykorzystania
24 d.6	D-03.02.01	Przepust z rur PCV D300: podłoże z materiałów sybkich gr. 20cm, kanał z rur PVC d=300mm, zasypanie pospółką z zagęszczeniem do wysokości konstrukcji. Przepusty pod zjazdami - 5 (sztuk)x5m
25 d.6	D-00.00.00	Oznakowanie pionowe. Słupki z rur stalowych fi 60mm ocynkowane - 2szt; tarcze znaków drogowych - 4szt. Montaż znaków D42, D43

Jedn.przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
km	0,41		
szt	1,00		
m	6,00		
m3	311,00		
m	822,00		
m2	1375,20		
m2	893,65		
m2	893,65		
m2	354,00		
m2	1375,20		
m2	1375,20		
m2	1375,20		
m2	30,00		
m2	935,00		
m	300,00		

km	0,10		
m2	19,50		
m2	3,00		
m3	47,00		
m3	10,00		
m3	10,00		
m3	1,00		
m	22,00		
m	25,00		
kpl.	1,00		
<b>SUMA</b>			<b>0,00</b>
<b>VAT</b>			<b>0,00</b>
<b>WARTOŚĆ</b>			<b>0,00</b>