

# OFERTA

W RAZIE WYSTĄPIENIA ROZBIEŻNOŚCI W ZAPISACH W POSZCZEGÓLNYCH DOKUMENTACH NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI HIERARCHIA

WAŻNOŚCI DOKUMENTÓW JEST NASTĘPUJĄCA:

1.PRZEDMIAR ROBÓT (PR)

2.PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU I RYSUNKI KONSTRUKCYJNE (PZT)

3.SPECYFIKACJE TECHNICZNE (SST)

4.OGÓLNE PRZYJĘTE ZASADY SZTUKI BUDOWLANEJ

POZYCJE DLA KTÓRYCH NIE PODANO SST NALEŻY WYKONAĆ Z WYMAGANIAM PR I OGÓLNE PRZYJĘTYMI ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ

Nr poz.	Nazwa i opis pozycji	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. zł	Wartość zł
1	Wytczenie elementów drogi - trasa drogi w terenie równinnym 0+000-1+510	km	1,510		
2	Rozebranie trylinki i oddanie jej właścicielowi zjazdu	m2	30		
3	Frezowanie naw.bitumicznej	m2	5		
4	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszkanką MMA bez obcinania krawędzi wyboju o grubości 4 cm	t	10		
5	Oczyszczenie nawierzchni bitumicznej - tabela profilowania	m2	6320		
6	Roboty ziemne - wykopy przy ścinaniu pobocza w gr.kat.III, przemieszczanie urobku na pobocze	m3	5		
7	Pozyskanie i dowóz gruntu na formowanie poboczy leży po stronie Wykonawcy. Formowanie i zagęszczanie poboczy z pozyskanego gruntu. Zagęszczenie winno być takie aby stopa idącego człowieka pozostawiała ledwo widoczny ślad.	m3	200		
8	Odmulenie rowy przydrożnego na głębokość 30 cm km: 0+640-0+970 i 1+050-1+270 lewa	m3	143		
9	Plantowanie i zagęszczenie dna i skarp rowu	m2	715		
10	Ułożenie rury HDPE pod zjazdem 0+785 lewa	m	6		
11	Skropienie jezdni emulsją szybkorozpadową C 60 B3 ZM pod w-wę profilową w ilości 0,4 kg/ m2	m2	6320		
12	Profilowanie istn.nawierzchni MMA wg PN-EN 13108-1 z "AC 16 W" grubosci jak w tabeli profilowania MMA AC oparta na kruszywie granulowanym i łamanym ze skal o cechach wg PN-EN 13043: Połączenie z w-wą istniejącą należy wykonać poprzez frezowanie na długości 5,0 m Przedmiotem odbioru tej pozycji będzie w szczególności spadek poprzeczny zgodny z tabelą profilowania MMA i minimalna grubość w-wy nie może być mniejsza niż 4 cm	t	974		
13	Skropienie jezdni emulsją szybkorozpadową C 60 B3 ZM pod w-wę ścieralną w ilości 0,2 kg/ m2	m2	6320		
14	Ułożenie warstwy ścieralnej wg PN-EN 13108-1 z "AC 11 S" grubosci 3 cm	m2	6320		
15	Roboty ziemne - wykopy pod konstrukcję zjazdów w gr.kat.III z odwozem do 1 km	m3	187		
16	Plantowanie i zagęszczenie dna koryta	m2	798		
17	Ułożenie geowłókniny o własnościach separacyjnych drobne cząstki gruntów spoistych (wg DWU) pod konstrukcję zjazdu. Na każdym zjeździe gdzie jest projektowana podbudowa kamienna należy ułożyć tkaninę szerokości 3 i długości 3 m	m2	333		
18	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, grubego, przelamanego, stabilizowanego mechanicznie wg PN-EN 13285:2004 frakcji 0/31,5 mm grubości 20 cm	m2	798		
19	Skropienie emulsją asfaltową, kationową C 60 B3 ZM w ilości 1,0 kg/ m2	m2	933		
20	Ułożenie warstwy ścieralnej wg PN-EN 13108-1 z "AC 11 S" grubosci 5 cm	m2	933		
21	Ułożenie w-wy gr.10 cm z kruszywa naturalnego, grubego, przelamanego, stabilizowanego mechanicznie lub destruktu bitumicznego na poboczu szer. 0,75 m	m2	2265		
22	Regulacja kostki bet-bruk na chudym betonie	m2	152		
23	Malowanie linii segregacyjnych P-7c farbą do oznakowania poziomego dróg (wg DWU)	m2	181		
Razem					
Podatek VAT - 23%					
OGÓŁEM					