

OFERTA

W RAZIE WYSTĄPIENIA ROZBIEŻNOŚCI W ZAPISACH W POSZCZEGÓLNYCH DOKUMENTACH NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI HIERARCHIA WAŻNOŚCI DOKUMENTÓW JEST NASTĘPUJĄCA:

1.PRZEDMIAR ROBÓT (PR)

2.RYSUNEK KONSTRUKCYJNY

3.SPECYFIKACJE TECHNICZNE (SST)

4.OGÓLNIE PRZYJĘTE ZASADY SZTUKI BUDOWLANEJ

POZYCJE DLA KTÓRYCH NIE PODANO SST NALEŻY WYKONAĆ Z WYMAGANAMI PR I OGÓLNIE PRZYJĘTYMI ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ

Nr poz.	Nazwa i opis pozycji	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. zł	Wartość zł
1	Wytyczenie elementów drogi - trasa drogi w terenie równinnym 0+660-2+100	km	1,440		
2	Rozebranie trylinki i oddanie jej właścicielowi zjazdu	m2	30		
3	Oczyszczenie nawierzchni bitumicznej - tabela profilowania	m2	5 830		
4	Remont częściowy nawierzchni bitumicznej mieszanką MMA bez obcinania krawędzi wyboju o grubości 4 cm	t	10		
5	Roboty ziemne - wykopy przy ścinaniu pobocza w gr.kat.III, przemieszczanie urobku na odl. do 0,5 km na pobocze	m3	10		
6	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	151		
7	Skropienie jezdni asfaltem D70/100 lub emulsją szybkorozpadową pod geotextylią w ilości 0,9 kg/m2 czystego asfaltu (po odparowaniu ewentualnego rozpuszczalnika)	m2	5 760		
8	Ułożenie geowłókniny lub geokompozytu (składającego się z pęków włókien tworzących przeplatającą się w węzłach siatkę połączoną z geowłókniną) do nawierzchni bitumicznych zmniejszających propagację spękań w nawierzchni (wg dokumentu dopuszczającego do obrotu) jak na szkicu lokalizującym. Maksymalna szerokość w przekroju poprzecznym 3 m. Bez zakładów w osi jezdni, jeśli kompozyt - geowłókniną do dołu	m2	4 320		
9	Profilowanie istn.nawierzchni MMA wg PN-EN 13108-1 z "AC 11 S" grubości jak w tabeli profilowania MMA AC oparta na kruszywie granulowanym i łamanym ze skał 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	914		
10	Roboty ziemne - wykopy pod konstrukcję zjazdów w gr.kat.III z odwozem do 1 km	m3	72		
11	Plantowanie i zagęszczenie dna koryta	m2	320		
12	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	135		
13	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, grubego, przełamanego, stabilizowanego mechanicznie wg PN-EN 13285:2004 frakcji 0/31,5 mm grubości 20 cm	m2	320		
14	Skropienie emulsją asfaltową, kationową C 60 B3 ZM w ilości 1,0 kg/m2	m2	320		
15	Ułożenie warstwy ścieralnej wg PN-EN 13108-1 z "AC 11 S" grubości 4 cm	m2	320		
16	Ułożenie w-wy gr.10 cm z kruszywa naturalnego, grubego, przełamanego, stabilizowanego mechanicznie lub destruktu bitumicznego na poboczu szer.1,0 m	m2	2 160		
17	Regulacja kostki bet-bruk na chudym betonie	m2	123		
18	Malowanie linii segregacyjnych P-7c farbą do oznakowania poziomego dróg (wg DWU)	m2	173		
Razem					
Podatek VAT - 23%					
OGÓŁEM					