

OFERTA

UWAGA: 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 WYMAGANAMI PR I OGÓLNE PRZYJĘTYMI ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ

Nr poz.	Nr specyf.	Nazwa i opis pozycji	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. zł	Wartość zł
1	01.01.01	Wytyczenie elementów drogi - trasa drogi w terenie równinnym	km	1,041		
2	02.03.01	Przemieszczenie kruszywa na odległość do 10 m w gruncie kat. IV. Roboty przy wyrównywaniu istniejącej jezdni z kruszywa naturalnego i sztucznego. Wyrównanie należy ograniczyć tylko do uzyskania wymaganych spadków nawierzchni bez zbędnego naruszania struktury istniejącej nawierzchni.	m3	190		
3	02.03.01	Przemieszczenie kruszywa jak wyżej ale na odl.w obrębie robót gruncie kat. IV.	m3	97		
4	02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów z przemieszczonego kruszywa	m3	287		
5	02.03.01	Pozysk i dowóz ziemi oraz formowanie i zagęszczanie nasypów na poboczach	m3	473		
6	04.01.01	Plantowanie i zagęszczenie dna koryta do wskaźnika 1,0 a na poboczach tak aby stopa ludzka pozostawiała ledwo widoczny ślad	m2	7 326		
7		Ułożenie geowłókniny o właściwościach jak na przekroju konstrukcyjnym o szer. 4,0 m	m2	4 164		
8	04.04.02	Wykonanie podbudowy jezdni z kruszywa naturalnego, grubego, przełamanego, stabilizowanego mechanicznie wg PN-EN 13285:2004 frakcji 0/31,5 mm ze skały o cechach: - nasiąkliwość wg PN-EN 1097-6 WA24 <= 2% - ścieralność wg PN-EN 1097-1 MDE <= 20 Grubość w-wy 20 cm, w miejscach naruszeń podłoża 10 cm	m2	4 638		
9	04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową, kationową C 60 B3 ZM w ilości 1,0 kg/m2	m2	2 082		
10	05.03.05b	Ułożenie warstwy wiążącej wg PN-EN 13108-1 z "AC 11 lub AC 16 W" grubości 4 cm AC oparta na kruszywie granulowanym i łamanym ze skał o cechach wg PN-EN 13043: - nasiąkliwość wg PN-EN 1097-6 WA24 <= 2% - odporność na rozdrabnianie wg PN-EN 1097-2 kat.nie wyższa niż LA20	m2	3 871		
11	04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową, kationową C 60 B3 ZM w ilości 0,2 kg/m2	m2	3 871		
12	05.03.05a	Ułożenie warstwy ścieralnej wg PN-EN 13108-1 z "AC 11 S" grubości 3 cm AC oparta na kruszywie granulowanym i łamanym ze skał o cechach wg PN-EN 13043: - nasiąkliwość wg PN-EN 1097-6 WA24 <= 2% - odporność na rozdrabnianie wg PN-EN 1097-2 kat.nie wyższa niż LA20	m2	3 767		
13	02.03.01	Wykonanie pobocza szer.0,75 m z kruszywa naturalnego, grubego, przełamanego, stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/31,5 mm grubości 10 cm lub destruktu bitumicznego	m2	1 562		
14	02.03.01	Wykonanie wykopów w gr.kat.III z odwozem na odl.do 1km na odkład	m3	12		
15	06.03.02	Plantowanie i zagęszczenie dna koryta do wskaźnika 1,0	m2	48		
16		Ułożenie geowłókniny o właściwościach jak na przekroju konstrukcyjnym. Należy ułożyć prostokąt o długości i szerokości zjazdu	m2	36		
17	04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, grubego, przełamanego, stabilizowanego mechanicznie wg PN-EN 13285:2004 frakcji 0/31,5 mm Grubość w-wy 20 cm	m2	48		
18	04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową, kationową C 60 B3 ZM w ilości 1,0 kg/m2	m2	48		
19	05.03.05a	Ułożenie warstwy ścieralnej wg PN-EN 13108-1 z "AC 11 S" grubości 5 cm	m2	48		
20		Zakup i ustawienie słupków ze szwem lub bez do znaków drogowych z rur stalowych o śr. zbliżonej do 70 mm ocynkowanych	szt.	3		
21		Zakup i montaż znaków jak na PZT i wymaganiach jak w opisie technicznym i SST -A-4 szt.1 -A-3 szt.2 -tabliczki T szt.1	szt.	4		
22		Roboty uzupełniające do oznakowania -demontaż i odwoz do siedzib Gminy: tabliczki T, znaku A-30 i słupek -przestawienie znaku A-3 z tabliczka i słupkiem jak na planie Razem elementów: 6	szt.	6		
23		Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza 2 egzemplarze	szt	1		
Razem						
Podatek VAT - 23%						
OGÓŁEM						

słownie: