

# 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

POZYCZJE 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	Wytyczenie elementów drogi - trasa drogi w terenie równinnym	km	1,430		
2	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	216		
3	Przemieszczenie kruszywa jak wyżej ale na odl.w obrębie robót gruncie kat. IV.	m3	111		
4	Formowanie i zagęszczanie nasypów z przemieszczonego kruszywa	m3	327		
5	Pozysk i dowóz ziemi oraz formowanie i zagęszczanie nasypów na poboczach	m3	1 015		
6	Plantowanie i zagęszczenie dna koryta do wskaźnika 1,0 a na poboczach tak aby stopa ludzka pozostawiała ledwo widoczny ślad	m2	10 840		
7	Ułożenie geowłókniny o właściwościach jak na przekroju konstrukcyjnym o szer. -4,0 m - 1+000-2+025 -5,0 m - 2+025-2+430	m2	6 125		
8	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 <=3% - ścieralność wg PN-EN 1097-1 MDE <= 30 Grubość w-wy 20 cm	m2	7 047		
9	Skropienie emulsją asfaltową, kationową C 60 B3 ZM w ilości 1,0 kg/m2	m2	2 860		
10	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:	m2	5 935		
11	Skropienie emulsją asfaltową, kationową C 60 B3 ZM w ilości 0,2 kg/m2	m2	5 935		
12	Ułożenie warstwy ścieralnej wg PN-EN 13108-1 z "AC 11 S" grubości 4 cm AC oparta na kruszywie granulowanym i łamanym ze skał o cechach wg PN-EN 13043:	m2	5 792		
13	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	2 145		
14	Wykonanie wykopów w gr.kat.III z odwozem na odl.do 1km na odkład	m3	82		
15	Plantowanie i zagęszczenie dna koryta do wskaźnika 1,0	m2	329		
16	Ułożenie geowłókniny o właściwościach jak na przekroju konstrukcyjnym.	m2	329		
17	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	329		
18	Skropienie emulsją asfaltową, kationową C 60 B3 ZM w ilości 1,0 kg/m2	m2	329		
19	Ułożenie warstwy ścieralnej wg PN-EN 13108-1 z "AC 11 S" grubości 5 cm	m2	329		
20	Regulacja pionowa płyt betonowych na piasku - tabela	m2	50		
21	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm - wlot do drogi powiatowej	m2	40		
22	Ścinanie i karczowanie rzadkich krzaków i podszycia	ha	0,070		
23	Wykonanie wykopów w gr.kat.IV z odwozem w miejscu pod prefabrykaty betonowe typu L. Wysokość prefabrykaty min.1,1 m, długość stopy min.70 cm	m3	25		
24	Ustawienie ścianek oporowych typu L. Wysokość prefabrykaty min.1,1 m, długość stopy min.70 cm na podłożu z chudego betonu wraz z zasypaniem ziemią z odkładu	m	25		
25	Zasypywanie wnęk w stożkach przepustu ziemią. Pozysk ziemi po stronie Wykonawcy	m3	90		
26	Ława pod krawężniki betonowa C 12/15 z oporem 0,0575 m3/mb	m3	3,2		
27	Krawężniki betonowe wg PN-EN 1340 na podsypce cem.piaskowej - najazdowe 15*22	m	55		
28	Bariery skrajne o właściwościach jak na PZT rys 2	m	40		
29	Wykonanie podbudowy z chudego betonu pod elementy ściekowe - grub.warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	18		
30	Ułożenie ścieku z pref.betonowych wg KPED karta 01.25	m	30		
31	Zakup i ustawienie słupków ze szwem lub bez do znaków drogowych z rur stalowych o śr. zbliżonej do 70 mm ocynkowanych	szt.	18		

## OFERTA

32	Zakup i montaż znaków jak na PZT i wymaganiach jak w opisie technicznym i SST -A-4 szt.3 -A-3 szt.3 -tabliczki T szt.4 -A-7 szt.1 -E-17a szt.1 -E-18a szt.1 -D-42 szt.1 -D-43 szt.1 -D-1 szt.2 -E-4 szt.2 -A-12a szt.1	szt.	20		
33	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		
34	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza 2 egzemplarze	szt	1		
Razem					
Podatek VAT - 23%					
OGÓŁEM					