

# 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	km	0,991		
2	Oczyszczenie nawierzchni brukowej	m2	413		
3	Roboty ziemne w miejscu w gruncie kat. IV	m3	295		
4	Roboty ziemne wykopy w gr.kat.IVz przerzutem w obrębie robót	m3	334		
5	Układanie dwudzielnych rur AROT A 125 PS zgodnie z uzgodnieniem Netii. W wypadku braku konieczności stosowania rur Inwestor zastrzega sobie konieczność wykonania robót równoważnych wartości niewybudowanych rur	m	20		
6	Formowanie i zagęszczanie nasypów i w gruncie kat. IV	m3	628		
7	Roboty ziemne wykopy w gr.kat.IVz transportem poza teren robót - utylizacja Wykonawca	m3	463		
8	Plantowanie i zagęszczenie dna koryta - 3168+506 m2 - do wskaźnika 1,0, pobocza i skarp	m2	8 190		
9	Roboty ziemne wykopy gl.37 cm przy wykonaniu poszerzenia na początku zakresu - prawa w gr.kat.IV z transportem poza teren robót - utylizacja Wykonawca	m3	33		
10	Plantowanie i zagęszczenie dna koryta do wskaźnika 1,0	m2	89		
11	Wykonanie i zagęszczenie w-wy kruszywa o wodoprzepuszczalności >8 m/dobę i wskaźn.różnoziarnistości >5. Gr.w-wy 15 cm	m2	89		
12	Ułożenie geowłókniny o właściwościach jak na przekroju konstrukcyjnym	m2	89		
13	Wykonanie podbudowy jezdni z kruszywa naturalnego, grubego, przełamanego, stabilizowanego mechanicznie wg PN-EN 13285:2004 frakcji 0/31,5 mm Grubość w-wy 20 cm	m2	89		
14	Ułożenie warstwy MMA w ilości 50 kg/m2 w celu zaklinowania podbudowy	m2	89		
15	Skropienie emulsją asfaltową, kationową C 60 B3 ZM w ilości 1,0 kg/m2 naw.brukowcową i poszerzenie	m2	474		
16	Wyrownanie istniejącej naw.brukowcowej warstwą MMA wg PN-EN 13108-1 z "AC 11 lub AC 16 W" grubości jak w tabeli. Grubość min.3 cm	t	73		
17	Wykonanie i zagęszczenie w-wy kruszywa o wodoprzepuszczalności >8 m/dobę i wskaźn.różnoziarnistości >5. Gr.w-wy 15 cm	m2	2 320		
18	Ułożenie geowłókniny o właściwościach jak na przekroju konstrukcyjnym o szer. 4,0	m2	3 128		
19	Wykonanie podbudowy jezdni z kruszywa naturalnego, grubego, przełamanego, stabilizowanego mechanicznie wg PN-EN 13285:2004 frakcji 0/31,5 mm Grubość w-wy 20 cm	m2	3 168		
20	Skropienie emulsją asfaltową, kationową C 60 B3 ZM w ilości 1,0 kg/m2	m2	1 564		
21	Ułożenie warstwy wiążącej wg PN-EN 13108-1 z "AC 16 W" grubości 4 cm	m2	2 855		

# O F E R T A

22	Wykonanie i zagęszczenie w-wy kruszywa o wodoprzepuszczalności >8 m/dobę i wskaźn.różnoziarnistości >5. Gr.w-wy 20 cm	m2	506		
23	Ułożenie geowłókniny o właściwościach jak na przekroju konstrukcyjnym o szer. 4,0	m2	364		
24	Wykonanie podbudowy jezdni z kruszywa naturalnego, grubego, przełamanego, stabilizowanego mechanicznie wg PN-EN 13285:2004 frakcji 0/31,5 mm Grubość w-wy 20 cm	m2	506		
25	Skropienie emulsją asfaltową, kationową C 60 B3 ZM w ilości 1,0 kg/m2	m2	182		
26	Ułożenie warstwy wiążącej wg PN-EN 13108-1 z "AC 16 W" grubosci 4 cm	m2	469		
27	Wykonanie wykopów w gr.kat.IV utylizacja po stronie Wykonawcy	m3	75		
28	Plantowanie i zagęszczenie dna koryta	m2	300		
29	Ułożenie geowłókniny o właściwościach jak na przekroju konstrukcyjnym lub w-wy kruszywa o wodoprzepuszczalności >8 m/dobę i wskaźn.różnoziarnistości >5. Gr.w-wy 10 cm	m2	300		
30	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	300		
31	Skropienie emulsją asfaltową, kationową C 60 B3 ZM w ilości 1,0 kg/m2	m2	300		
32	Ułożenie warstwy ścieralnej wg PN-EN 13108-1 z "AC 11 S" grubosci 5 cm	m2	300		
33	Skropienie emulsją asfaltową, kationową C 60 B3 ZM w ilości 0,2 kg/m2	m2	3 798		
34	Ułożenie warstwy ścieralnej wg PN-EN 13108-1 z "AC 11 S" grubosci 4 cm	m2	3 699		
35	Wykonanie pobocza szer.0,75 m z kruszywa naturalnego, grubego, przełamanego, stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/31,5 mm lub destruktu bitumicznego. Grubość w-wy 10 cm	m2	1 487		
36	Roboty ziemne wykopy w gr.kat.IVz transportem poza teren robót- odmulenie rowu na gl.30 cm - utylizacja Wykonawca km: 0+026-0+900 lewa	m3	227		
37	Plantowanie skarp i dna rowu	m2	1 311		
38	Zakup i ustawienie słupków ze szwem lub bez do znaków drogowych z rur stalowych o śr. zbliżonej do 70 mm ocynkowanych	szt.	7		
39	Zakup i montaż znaków jak na PZT i wymaganiach jak w opisie technicznym i SST -A-7 szt.2 -A-6b szt.1 -A-6c szt.1 -A-30 szt.1 -T-6 szt.3 -D-1 szt.2	szt.	10		
40	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza 2 egzemplarze	szt	1		
Razem					
Podatek VAT - 23%					
OGÓŁEM					