

# 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 WYMAGANAMI 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	0,150		
2	Rozebranie elementów ścieków betonowych grubości 20 cm. Utylizacja po stronie Wykonawcy km: 0+068, 2 m2 km: 0+80, 6 m2	m2	8		
3	Regulacja pionowa istn.chodników w miejscach ich styku z projektowaną jezdnią	m2	20		
4	Ścinanie drzew-sosny średnicy 15 cm. Drewno stanowi własność Wykonawcy.	szt.	5		
5	Karczowanie pozostałości (korzeni) po drzewach wyciętych. Utylizacja po stronie Wykonawcy	szt.	5		
6	Przesadzenie drzewek średnicy 5 cm	szt.	5		
7	Drobne roboty przy regulacji schodów w km: 0+135 o objęt.betonu w jednym miejscu do 0.3 m3	m3	0,30		
8	Rozebranie ogrodzenia wysokości 40 cm z desek	m	33		
9	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej Utylizacja po stronie Wykonawcy km: 0+095-0+120	m	33		
10	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych okrągłych średnicy 600 mm	szt.	7		
11	Wykonanie wykopów z odwozem w obrębie robót w gr.kat.IV pod jezdnię	m3	306		
12	Plantowanie i zagęszczanie dna koryta do wskaźnika 1,0 - 667 m2 oraz poboczy	m2	1 117		
13	Układanie dwudzielnych rur z twardego PCV śr. 20 mm	m	30		
14	Ława pod krawężniki betonowa C 12/15 z oporem 0,0575 m3/mb	m3	20,2		
15	Krawężniki najazdowe 22*15 wg PN-EN 1340 na podsypce cem.piaskowej 1:4 gr.3 cm. Zakresy i lokalizację podano na PZT	m	86		
16	Krawężniki zwykłe 30*15 wg PN-EN 1340 na podsypce cem.piaskowej 1:4 gr.3 cm. Zakresy i lokalizację podano na PZT. Krawężniki ułożone jako opornik zatopiony. Materiał Inwestora	m	266		
17	Geowłóknina separacyjna z wodoprzepuszczalnością min.30 l/m2/s wg DWU	m2	667		
18	Wykonanie i zagęszczenie warstwy z kruszywa o wodoprzepuszczalności min.8 m/dobę i wskaźniku różnoziarnistości min.5 grub.warstwy po zag. 15 cm	m2	667		
19	Wykonanie podbudowy 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 <= 3,0%, - ścieralność wg PN-EN 1097-1 MDE <= 30, Grubość w-wy 15 cm,	m2	667		
20	Ułożenie nawierzchni z kostki bet-brukowej wg PN-EN 1338 gr.8 cm na podsypce cem-piask.1:4 gr.3 cm. Materiał Inwestora	m2	667		
21	Zakup i ustawienie słupków ze szwem lub bez do znaków drogowych z rur stalowych o śr. zbliżonej do 70 mm ocynkowanych	szt.	1		
22	Zakup i montaż znaków A-7	szt.	1		
23	Umocnienie skarp nasypów i wykopów z płyt ażurowych grubości 80 mm ułożonych na ziemi. Mocowanie do podłoża kołkami	m2	40		
24	Wykonanie pobocza szer.0,5 m z kruszywa z rozbiórki istn.nawierzchni. Grubość 8 cm	m2	150		
Razem					
Podatek VAT - 23%					
OGÓŁEM					