

# 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	0,352		
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		
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.	14		
11	Demontaż hydrantu nadziemnego o Dn 80 mm. Hydrant należy zwrócić do właściciela sieci tj.Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Szubin po uprzednim uzgodnieniu robót	kpl.	1		
12	Montaż hydrantu pożarowego podziemnego o Dn 80 mm. Roboty należy uzgodnić z właścicielem sieci jak wyżej.	kpl	1		
13	Wykonanie wykopów z odwozem w obrębie robót w gr.kat.IV pod jezdnię	m3	715		
14	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys do 1 m z gruntu pozyskanego z wykopu-km: 0+235 poszerzenie łuku	m3	274		
15	Plantowanie i zagęszczanie dna koryta do wskaźnika 1,0 - 1509 m2 oraz poboczy	m2	2563		
16	Układanie dwudzielnych rur z twardego PCV śr. 20 mm	m	45		
17	Ręczne wykopy z uwagi na infrastrukturę podziemną pod wpusty uliczne, przykanaliki, i studnie w gruncie kat.IV. Utylizacja gruntu po stronie Wykonawcy. Pozyskanie gruntu niespoistego. W wypadku możliwości częściowego wykorzystania gruntu z wykopu-decyduje Inwestor - studzienki szt.2 - 1 m3, - przykanaliki średnicy 160 mm mb: 28 - 13 m3, - studnie rewiz.szt.2 - 7 m3, - kolektor 315 mm mb: 64, 72 m3,	m3	93		
18	Studzienki ściekowe uliczne Dn 500 mm i długości - 1,0 m klasa C 250,	szt.	2		
19	Studnie rewizyjne średnicy 1000 mm i długości - 1,5 m klasa pokrywy D 400	szt.	2		
20	Podsypka piaskowa pod przykanalik i kolektor - 5 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m2	74		
21	Ułożenie kanału z rur PVC łączonych na wcisk o śr. 160 mm połączenie z wpustami ulicznymi	m	28		
22	Ułożenie kanału z rur PVC łączonych na wcisk o śr. 310 mm połączenie z wpustem ulicznym i studnią rewizyjną	m	64		
23	Pozyskanie gruntu niespoistego. Zasypywanie i zagęszczenie warstwami po 20 cm urządzeń odwadniających.	m3	86		
24	Wykonanie wykopów z odwozem w obrębie robót pod zbiornik odprowadzający	m3	16		
25	Ława pod krawężniki betonowa C 12/15 z oporem 0,0575 m3/mb	m3	46,8		
26	Krawężniki najazdowe 22*15 i oporniki betonowe 12*25 wg PN-EN 1340 na podsypce cem.piaskowej 1:4 gr.3 cm. Zakresy i lokalizację podano na PZT -krawężniki 224 mb; -oporniki 590 mb	m	814		
27	Geowłóknina separacyjna z wodoprzepuszczalnością min.30 l/m2/s wg DWU	m2	1509		
28	Wykonanie i zagęszczenie warstwy z kruszywa o wodoprzepuszczalności min.8 m/dobę i wskaźniku różnoziarnistości min.5 grub.warstwy po zag. 15 cm	m2	1509		
29	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, grubego, przelamanego, 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	1509		
30	Ułożenie nawierzchni z kostki bet-brukowej wg PN-EN 1338 gr.8 cm na podsypce cem-piask.1:4 gr.3 cm	m2	1509		
31	Zakup i ustawienie słupków ze szwem lub bez do znaków drogowych z rur stalowych o śr. zbliżonej do 70 mm ocynkowanych	szt.	2		
32	Zakup i montaż znaków A-7	szt.	2		
33	Umocnienie skarp nasypów i wykopów z płyt ażurowych grubości 80 mm ułożonych na ziemi. Mocowanie do podłoża kolkami	m2	76		
34	Wykonanie pobocza szer.0,5 m z kruszywa z rozbiórki istn.nawierzchni. Grubość 8 cm	m2	352		
35	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza 2 egzemplarze	szt	1		
Razem					
Podatek VAT - 23%					
OGÓŁEM					