

# 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	Roboty pomiarowe w terenie równinnym	km	0,060		
2	Pielęgnacja drzew i krzewów iglastych polegająca na ich przycięciu od strony jezdni	szt.	3		
3	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej. Utylizacja po stronie Wykonawcy	m	96		
4	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grub. 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. Złożenie płyt w obrębie robót	m2	316		
5	Rozebranie nawierzchni z kostki bet-brukowej - zakres główny	m2	31		
6	Regulacja pionowa kostki bet-brukowej na podsypce c-p jak na PZT	m2	52		
7	Regulacja pionowa krawężników na chudym betonie wraz z wymianą krawężnika	m	15		
8	Regulacja pionowa brukowca - skrzyż. z dr. powiatową	m2	15		
9	Wykopy w gruncie kat.IV pod konstrukcję jezdni (pomniejszone o gr.betonu do rozbiórki). Utylizacja po stronie Wykonawcy	m3	114		
10	Ława pod krawężniki betonowa C 12/15 z oporem 0,0575 m3/mb	m3	7		
11	Krawężniki betonowe najazdowe 22*15 wg PN-EN 1340 na podsypce cem.piaskowej rodzaju jak na P Z T	m	128		
12	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni w gr.kat.IV	m2	316		
13	Ułożenie geowłókniny o własnościach separacyjnych drobne cząstki gruntów spoistych (wg dokumentu dopuszczającego do obrotu) pod konstrukcję jezdni	m2	316		
14	Wykonanie i zagęszczenie warstwy z piasku średniego wymieszanego z cementem w ilości 60 kg/m3 - grub.warstwy po zag. 15 cm	m2	316		
15	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego, grubego, przelamanego, stabilizowanego mechanicznie wg PN-EN 13285:2004 frakcji 0/31,5 mm gr.25 cm ze skały o cechach: - nasiąkliwość wg PN-EN 1097-6 WA24 <= 3% - ścieralność wg PN-EN 1097-1 MDE <= 30	m2	316		
16	Ułożenie kostki betonowo-brukowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr.3 cm. Kostka inwestora	m2	316		
Razem					
Podatek VAT - 23%					
OGÓŁEM					