

PRZEDMIAR ROBÓT

„Przebudowa drogi powiatowej nr 1927 R Dobrzechów - Wysoka Strzyżowska - Węglówka wraz z poprawą warunków bezpieczeństwa pieszych”.

Lp.	Numer SST (podstawa wyceny)	Numer pozycji cenowej	Wyszczególnienie elementów	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
1			Koszty dostosowania do warunków kontraktowych, wykonanie i zatwierdzenie projektu oznakowania i zabezpieczenia robót; utrzymanie oznakowania na czas robót; wyznaczenie pasa drogowego, dodatkowe uzgodnienia branżowe, obejmujące lokalizację urządzeń obcych pod koroną drogi i ich zabezpieczenie /wodociąg, gazociąg, teletechnika itp;/ organizacja i likwidacja składowiska <u>przwobiektowego.</u>	kpl.	1,00
2			Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	kpl.	1,00
3			Cięcie podłużne piłą mechaniczną nawierzchni asfaltowej do uzyskania jednakowej szerokości w przekroju poprzecznym, głębokość do 10cm	mb	220,00
4			Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą koparek podsiębiernych z odwozem humusu na składowisko zorganizowane przez Wykonawce	m2	660,00
5			Rozebranie umocnień wlotów i wylotów przepustów pod zjazdami z płyt ażurowych i kostki betonowej na betonie do ponownego wykorzystania wraz z dostosowaniem zakończeń przepustów do przedłużenia / przycięcie do uzyskania zakończeń prostych istniejących rur z tworzywa /	m	35,00
6			Wykonanie wykopów pod kanał odwodnienia, krawężnik, studnie rewizyjne i wodościekowe koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odkład zorganizowany staraniem Wykonawcy do ewentualnego <u>wykorzvwstania</u>	m3	100,00
7			Wykonanie podsypki żwirowo-piaskowej pod płytę denną studni kanalizacyjnych i studzienek ściekowych <u>grubość warstwy 15 cm</u>	m3	2,00
8			Wykonanie części przelotowej kanału odwodnienia drogi z rur o średnicy 600 mm z tworzyw sztucznych o sztywności obwodowej min. 8 kN/m2 wraz z robotami ziemnymi i obsypką kanalizacji przedłużenie <u>istniejących zjazdów</u>	mb	42,00
9			Wykonanie nasypów z ziemi pozyskanej z ukołu staraniem Wykonawcy i dowożonej samochodami samowładowczymi wraz z zagęszczeniem	m3	100,00
10			Profilowanie i zagęszczenie podłoża wykonane ręcznie w gruncie kat. I-IV pod warstwy konstrukcyjne chodnika	m2	180,00
11			Wykonanie kompletnych studni rewizyjno-połączeniowych z kręgów betonowych o średnicy 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 1,50 m na wlocie do przepustu pod koroną drogi wraz z obsypką pospółką żwirową i zagęszczeniem -podłączenie przepustu, kanału i przykanalików, zamontowanie stopni żłazowych i pokrywy żeliwnej typ ciężki	kpl	1,00

12		Wykonanie studzienek wodościekowych ulicznych o śr.500 mm z wpustami żeliwnymi jezdniowo-krawężnikowymi klacy C-250 kN z uchylną kratą i uchylną klapą na zawiasach o wysokości dostosowanej do lica krawężnika 650*450 mm typ ciężki (z osadnikiem bez syfonu) z wyk. obsypki kruszywem naturalnym i zagęszczeniem i wykonaniem przykanalika fi 200 mm do rowu otwartego długości średnie 2mb	szt	5,00
13		Ustawienie krawężników betonowych, wystających, o wym.20x30cm z wykonaniem ławy betonowej o gr.10 cm z betonu C12/15 i na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o gr. 5cm, krawężnik wyniesiony nad poziom jezdni 12cm, na zjazdach 4cm (łącna ilość betonu: 0,15m3/mb), na zejściach 2 cm (skosy uzyskać na długości 2 m)	mb	220,00
14		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem; spoiny wypełnione piaskiem.	mb	180,00
15		Wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej chodnika i ścieku przykrawężnikowego z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	180,00
16		Wykonanie górnej warstwy podbudowy pod chodnik z betonu C12/15 - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm wraz z pielęgnacją	m2	180,00
17		Wykonanie nawierzchni chodnika, z kostki betonowej szarej gr. 8 cm /8x10x20cm/ na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm, z wypełnieniem spoin piaskiem, uwzględnić jeden rząd w kolorze czerwonym	m2	180,00
18		Umocnienie skarpy drogi płytami betonowymi ażurowymi grubości 8 cm na geowłókninie z kołkowaniem 2 szt/płytę wraz z przygotowaniem i wyprofilowaniem podłoża oraz zahumusowaniem otworów	m2	180,00
19		Wykonanie umocnienia dna rowu z elementów betonowych typ korytkowy 60*50*15 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem ławy betonowej C12/15 grubości 10 cm	mb	140,00
20		Humusowanie skarp (za chodnikiem) z obsianiem mieszanka traw przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2	200,00
21		Zabezpieczenie wlotów i wylotów przepustów kamieniem łamanym zatapianym w betonie C12/15 grubości 20 cm	m2	14,00
22		Uzupełnienie nawierzchni pomiędzy krawężnikiem a istniejącą nawierzchnią drogi masą mineralno-asfaltową gr. śr. 10 cm wraz z wypełnieniem szczeliny masą zalewową oraz zjazdów za chodnikiem	t	5,00