

PRZEDMIAR ROBÓT Strzeganowice - droga gminna nr 107179D od posesji nr 30c do drogi powiatowej - długość l=226,5m i szerokości s = 4,50 - 3,50 m. Pobocze gruntowe s= 2 x 0,75 m				
I.p	Podstawa opracowania Kod pozycji CPV Nr specyfikacji	Opis pozycji przedmiarowej	Jed.	Obmiar
D-01.01.01 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV-45100000-8				
1	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Roboty pomiarowe przy tyczeniu dróg i odwodnienia - tyczenie w terenie równinnym Miajnki l=226,50 m	rycz	1,00
2	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Roboty pomiarowe przy tyczeniu dróg i odwodnienia . Wskazanie granic działki drogowej dla realizacji zadania wraz z zastabilizowaniem punktów dla celów budowy . l=226,50 m (dwa odcinki proste i plac manewrowy)	rycz	1,00
3	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Skarpowanie pobocza w miejscu miajnek - zdjęcie warstwy ziemi , darni , humusu o gr. do 15cm, z wywozem materiału do 10 km . W cenie należy uwzględnić utylizację i składowanie . Odcinek nr 2 F=1,50*21,00= 31,50 m ²	m ²	31,50
4	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Reprofilacja masą podbudowy bitumicznej wraz z oczyszczeniem i skropieniem bitumem. Materiał pochodzący z rozbiórki do wywozu na odległość do 10 km. Powierzchnia zakwalifikowana do reprofilacji to 30 % . Średnia głębokość ubytku s= 3,00 cm Odcinek nr 4 F= 57,00*3,75 = 213,75 m ² Odcinek nr 5 F= 75,00*(3,75+4,00)*0,5 = 290,63m ² RAZEM DO REPROFILACJI - F=0,3*(213.75+290.63)=193.62 m ²	Mg	5 ,00
5	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Oczyszczenie i stniejącej zanieczyszczonej podbudowy tuczniowej. Zdjęcie górnej warstwy o gr. 5 cm .Materiał do składowania i wykorzystania w pobocze gruntuowe wzmocnione . Odcinek nr 1 F= 24*4,50 = 108,0 m ² Odcinek nr 2 F= 21*3,00 = 53,0 m ² Odcinek nr 3 F= 49,50*3,75 = 185,62 m ²	m ²	346,62
6	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Remont istniejącej studni fi -1200 wraz z jej wymianą .Studnia obrukowana brukiem o powierzchni 1,50 m ² .Studnia zakończona płytą nastudzienną i wpustem deszczowym typu ciężkiego. Studnia kanalizacji deszczowej o wysokości h=2,00 m Obrukowanie kostką kamienną 9/11 na podsypce cem-piaskowej 1:3 układana na warstwie stabilizacji o grubości h=15cm C1,5/2,5 MPa	szt.	1,00
7	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Wykonanie nowego wpustu deszczowego na studni fi-1 000 o wysokości 1,5 m wraz z obrukowaniem brukiem o powierzchni 1,50 m ² oraz wykonanie przykanalika fi 250 mm o długości l= 16,00 m wraz z wpięciem do nowowykonanej studni . Wpust nowy Wpust deszczowy typ ciężki. Studnia fi - 1000 mm Przykanalik fi - 250 mm o długości l = 16.00 m Obrukowanie kostką kamienną 9/11 na podsypce cem-piaskowej 1:3 układana na warstwie stabilizacji o grubości h = 15cm C1,5/2,5 MPa	rycz.	1,00
8	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Oczyszczenie istniejącego kanału deszczowego fi 600 o długości l= 22,00 m do nowobudowanej studni deszczowej fi - 1200 mm L= 22.00 m	m	22,00
9	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Wykonanie pobocza gruntowego z materiału pochodzącego z rozbiórki . Pozostała część materiału - kruszywo 0/31,5 mm Szerokość pobocza 0,75 cm , grubość pobocza wzmocnionego min 10-12 cm F=2*226,50*0,75 = 339,75 m ²	m ²	339,75
D-04.00.00 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
10	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Mechaniczna reprofilacja wraz z zagęszczeniem podbudowy po zdjęciu warstwy zanieczyszczonej o gr. 5 cm wraz z uzupełnieniem ubytków. Reprofilacja materiałem 0/31,5 mm . Odcinek nr 1 F= 24*4,50 = 108,0 m ² Odcinek nr 2 F= 21*3,00 = 53,0 m ² Odcinek nr 3 F= 49,50*3,75 = 185,62 m ²	m ²	346,62
D-05.03.23 NAWIERZCHNIE Kod CPV-45233000-9				
11	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Ułożenie nawierzchni bitumicznej na istniejącej podbudowie tuczniowej - warstwa z AC 11S 50/70 gr. 5 cm W cenie należy ująć docięcie istniejącej nawierzchni w miejscu włączenia na długości l= 70,0m i rozebranie pasa szerokości 0,25 cm krawędzi wraz z jej odbudową. Miejsce połączenia zabezpieczone taśmą kauczukową o h=45mm Skropienie emulsją w ilości 0.7-0,8 kg/m ² F=108,00+53,00+185,65+213,75+290,63	m ²	851,03
D-07.01.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU Kod CPV-45233280-5				
12	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Oznakowanie pionowe w zakresie organizacji ruchu tymczasowego na czas prowadzenia robót budowlanych. Opracowanie projektu organizacji ruchu zastępczego Wyniesienie w teren , utrzymanie organizacji ruchu tymczasowego na czas wykonywania prac	• kpl. kpl.	• 1,00 1,00