

Przedmiar robót			
Nazwa zadania: Przebudowa drogi gminnej w msc. Mostówek			
Lokalizacja: Droga dojazdowa w msc. Mostówek gm. Olszewo – Borki - dz. o nr ewid. 98/2			
LP	Nazwa	j.m.	ilość
Roboty przygotowawcze			
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach przebudowy drogi – trasa dróg w terenie równinnym. Wyznaczenie przebiegu osi projektowanej drogi oraz elementów przekroju poprzecznego. Utrzymanie elementów wyznaczenia przebiegu w trakcie wykonywania robót. Pozycja obejmuje koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem drogi w istniejącym pasie drogowym, geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej oraz wyniesienia granic pasa drogowego, koszty odtworzenia reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót lub koszty ich przeniesienia Przedmiar: km 0+000,00 – 0+993,00	km	0,993
2	Odhumusowanie terenu. Pozycja obejmuje koszty usunięcia ziemi urodzajnej – humusu o gr. ok. 10 cm wraz z odwozem na odległość do 3 km w miejsce wskazane przez Inwestora. Przedmiar: 993mb x 3m + poszerzenia= 2986m ²	m ²	2986
3	Wycinka drzew o średnicy do 60 cm oraz karczowanie i odwóz do utylizacji pni o ściętych drzewach	szt.	2
4	Oczyszczenie terenu z krzewów i zarośli 600m ²	m ²	600
5	Wykonanie koryta na głębokość do 20 cm pod warstwy konstrukcyjne jezdni po obydwóch stronach jezdni żwirowej (2x1,5m) z uwzględnieniem korekt przebiegu oraz odwiezienie urobku w miejsce wskazane przez Inwestora na odległość do 3 km. Przedmiar: ciąg główny 993m x 3 + poszerzenia na łukach = 2986m ²	m ²	2986
6	Formowanie korpusu drogi- nasypy związane z poszerzeniem korony drogi pod pobocza 993m x 1m ³ /mb = 993m ³	m ³	993
7	Profilowanie poprzeczne i podłużne z zagęszczeniem podłoża. Pozycja obejmuje profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne, w tym przeprofilowanie istniejącej nawierzchni żwirowej o szerokości ok. 3,5m na szerokość 6,5 metra z zagęszczeniem. Przedmiar: ciąg główny 993m x 6,5 m + poszerzenie na łukach= 6461,50m ²	m ²	6461,50
Konstrukcja ciągu głównego			
8	Warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa. Pozycja obejmuje wykonanie podbudowy jezdni z mieszanki niezwiązanej kruszywa naturalnego fr. 0/31,5 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 15 cm Przedmiar: ciąg główny 993mx5,6m + poszerzenie na łukach =5567,80 m ²	m ²	5567,80
9	Warstwa podbudowy z kruszywa. Pozycja obejmuje wykonanie podbudowy pod nawierzchnię jezdni z mieszanki niezwiązanej kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm C50/30 wg PN-EN-13242 + A1 2010 zagęszczonego mechanicznie o gr. 15cm Przedmiar: ciąg główny 993x5,3m + poszerzenie na łukach =5269,90m ²	m ²	5269,90
10	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W o grubości 4 cm	m ²	5071,30

	Przedmiar: ciąg główny 993x5,1m + poszerzenie na łukach =5071,30m ²		
11	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S o grubości 4 cm Przedmiar: ciąg główny 993x5,0m + poszerzenie na łukach =4972m ²	m ²	4972
Zjazdy			
12	Wykonanie 5 szt. zjazdów o nawierzchni bitumicznej o powierzchni o łącznej powierzchni ok. 68 m ² . W tym wykonanie koryta, jego profilowanie i zagęszczenie, wykonanie warstwy podbudowy pomocniczej z kruszywa naturalnego fr. 0/31,5 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 15 cm; podbudowy pod nawierzchnię jezdni z mieszanki niezwiązanej kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm C50/30 wg PN-EN-13242 + A1 2010 zagęszczonego mechanicznie o gr. 15cm; warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC11W o grubości 4 cm; warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S o grubości 4 cm. Poszczególne warstwy wykonać z odsadzkami jak na ciągu głównym. Przedmiar: 5 szt =68m ²	m ²	68
13	Wykonanie 21 szt. zjazdów o nawierzchni z kruszywa o powierzchni ok. 12,5 m ² każdy. W tym wykonanie koryta, jego profilowanie i zagęszczenie, wykonanie warstwy podbudowy pomocniczej z kruszywa naturalnego fr. 0/31,5 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 15 cm; podbudowy pod nawierzchnię jezdni z mieszanki niezwiązanej kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm C50/30 wg PN-EN-13242 + A1 2010 zagęszczonego mechanicznie o gr. 15cm; warstwy jezdni z kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm C50/30 wg PN-EN-13242 + A1 2010 zagęszczonego mechanicznie o gr. 8cm Poszczególne warstwy wykonać z odsadzkami jak na ciągu głównym. Przedmiar: 21 szt x 12,5m ² =262,5m ²	m ²	262,50
Roboty wykończeniowe			
14	Pobocza z kruszywa. Pozycja obejmuje wykonanie poboczy z mieszanki niezwiązanej kruszywa naturalnego fr. 0/31,5 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 8 cm wzdłuż ciągu głównego, zjazdów bitumicznych o szerokości 0,75m. Przedmiar: 1376,25m ²	m ²	1376,25
Oznakowanie			
15	Ustawienie oznakowania pionowego. Przedmiar: 1 kpl	kpl	1
Kanał technologiczny			
16	Budowa kanału technologicznego o dł. 999mb wraz z 6 szt. studni SKR-1	kpl	1
Przepusty			
17	Rozbiórka istniejącego przepustu Ø 60cm z rur betonowych, wykonanie nowego przepustu z rur PEHD Ø 60cm i długości L=9m wraz z dwiema ściankami prefabrykowanymi. Przepust ustawić na ławie żwirowej o grubości 25 cm. Zasypkę wykonać z kruszywa	kpl	1
18	Rozbiórka istniejącego przepustu Ø 60cm z rur betonowych, wykonanie nowego przepustu z rur PEHD Ø 80cm i długości L=9m wraz z dwiema ściankami prefabrykowanymi. Przepust ustawić na ławie żwirowej o grubości 25 cm. Zasypkę wykonać z kruszywa	kpl	1
Dokumentacja			
19	Dokumentacja projektowo-kosztorysowa. Przedmiar 1 kpl	kpl	1