

Przedmiar robót			
Nazwa zadania: Przebudowa drogi gminnej w msc. Żebry-Wierzchlas			
Lokalizacja: droga dojazdowa w msc. Żebry-Wierzchlas gm. Olszewo – Borki - dz. o nr ewid. 207			
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+760,00	km	0,76
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: 760mb x 3,5m + poszerzenia= 2672m ²	m ²	2672
3	Wycinka drzew o średnicy do 60 cm oraz karczowanie i odwóz do utylizacji pni o ściętych drzewach	szt.	6
4	Oczyszczenie terenu z krzewów i zarośli 380m ²	m ²	380
5	Wykonanie koryta na głębokość do 20 cm pod warstwy konstrukcyjne jezdni po obydwóch stronach jezdni żwirowej (2x1,75m) z uwzględnieniem korekt przebiegu oraz odwiezienie urobku w miejsce wskazane przez Inwestora na odległość do 3 km. Przedmiar: ciąg główny 760m x 3,5m + poszerzenia na łukach = 2672m ²	m ²	2672
6	Formowanie korpusu drogi- nasypy związane z poszerzeniem korony drogi pod pobocza 760m x 0,475m ³ /mb + 320mb x 1,5m ³ = 689m ³	m ³	689
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. 3,0m na szerokość 6,5 metra z zagęszczeniem. Przedmiar: ciąg główny 760m x 6,5 m + poszerzenie na łukach= 4952m 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 760mx5,6m + poszerzenie na łukach =4268 m ²	m ²	4268
9	Warstwa podbudowy z kruszywa. Pozycja obejmuje wykonanie podbudowy pod nawierzchnię jezdni z	m ²	4040

	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 760x5,3m + poszerzenie na łukach =4040m ²		
10	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W o grubości 4 cm Przedmiar: ciąg główny 760x5,1m + poszerzenie na łukach = 3888m ²	m ²	3888
11	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S o grubości 4 cm Przedmiar: ciąg główny 760x5,0m + poszerzenie na łukach =3812m ²	m ²	3812
Zjazdy			
12	Wykonanie 8 szt. zjazdów o nawierzchni bitumicznej o powierzchni o łącznej powierzchni ok. 107 m2 . 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 =107m2	m ²	107
13	Wykonanie 8 szt. zjazdów o nawierzchni z kruszywa o łącznej powierzchni ok. 112 m2. 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 12,5m2=262,5m2	m ²	112
Roboty wykończeniowe			
14	Pobocza z kruszywa. Pozycja obejmuje wykonanie poboczy z mieszanki niezwiązanej kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 8 cm wzdłuż ciągu głównego, zjazdów bitumicznych o szerokości 0,75m. Przedmiar: 1080m ²	m ²	1080
Oznakowanie			
15	Ustawienie oznakowania pionowego. Przedmiar: 1 kpl	kpl	1

Kanał technologiczny			
16	Budowa kanału technologicznego o dł. 0,75km wraz z 6 szt. studni SKR-1	kpl	1
Przepusty			
17	Rozbiórka istniejącego przepustu z rur betonowych, wykonanie nowego przepustu z rur PEHD Ø 60cm i długości L=9m wraz z dwiema ściankami prefabrykowanymi. Przepust ustawić na ławie z kruszywa łamanego o grubości 25 cm. Zasypkę wykonać z kruszywa	kpl	1
18	Rozbiórka istniejącego przepustu z rur betonowych, wykonanie nowego przepustu z rur PEHD Ø 100cm i długości L=9m wraz z dwiema ściankami prefabrykowanymi. Przepust ustawić na ławie z kruszywa łamanego o grubości 25 cm. Zasypkę wykonać z kruszywa	kpl	1
Dokumentacja projektowo – kosztorysowa /zgłoszenie robót/			
19	Dokumentacja projektowo-kosztorysowa. Przedmiar 1 kpl	kpl	1