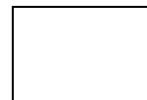


Jednostka projektowa:

PRZEDSIĘBIORSTWO DROGOWE KONTRAKT Sp. z o.o.
ul. Szosa Poznańska 17
66-600 Krosno Odrzańskie

egz.



PRZEDMIAR ROBÓT

**PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1145F NA ODCINKU RETNO WĘŻYSKA
- NA ODCINKU OD KM 6+745.00 DO KM 9+029.00**

OBIEKT	Przebudowa drogi powiatowej nr 1145F na odcinku Retno Wężyska - na odcinku od km 6+745.00 do km 9+029.00
ADRES	Powiat krośnieński, gmina Krosno Odrzańskie, miejscowość Sarbia, Retno, Jedn. ewid. 080206_5 Gmina Krosno Odrz., obręb 0017 Strumienno działki nr 285, 237 oraz obręb 0015 Sarbia działki nr 126, 203.
BRANŻA	Drogowa (obiekt kat XXV)
INWESTOR	Zarząd Dróg Powiatowych w Krośnie Odrzańskim ul. Fryderyka Chopina 5, 66-600 Krosno Odrzańskie
PODSTAWA	Umowa

Autorzy Projektu		Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
branża drogowa	Projektant:	mgr inż. Piotr Gwiazdowski	Nr 63/05/ZG upr. do projekt. bez ogran. w specjalności drogowej	03-2018r
	Opracował:	mgr inż. Tomasz Korytowski	-	03-2018r

Krosno Odrzańskie, marzec 2018r

Przedmiar Robót
Przebudowa drogi powiatowej Nr 1145F na odcinku Retno - Wężyska

ETAP 2: Przebudowa odcinka długości 2284m, od km 6+754 do km 9+029 (Retno-Sarbia)

Nr	Nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Ilość	Jednostka
1	2	3	4	5
I	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	D.01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym.	2,284	km
2	D.01.01.01.	Ustawienie betonowych słupków granicznych pasa drogowego.	26,00	szt
3	D.01.02.01.	Mechaniczne karczowanie zagajników rzadkich 10-30% powierzchni.	0,75	ha
4	D.01.02.04.	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm.	69,00	m2
5	D.01.02.04.	Demontaż barier drogowych żelbetowych, zakopiańskich.	15,00	m
6	D.01.02.04.	Rozebranie krawężników kamiennych o wymiarach 15x35 cm na podsypce piaskowej.	92,00	m
7	D.01.02.04.	Rozebranie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej gr. 8cm na podsypce cem-piaskowej.	184,00	m2
8	D.01.02.04.	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Transport samochodem samowyładowczym na odległość 1km.	4,50	m3
II	ROBOTY ZIEMNE			
9	D.02.03.01.	Wykonanie nasypów z piasku (najlepiej średnioziarnistego, materiał pozyskać z kopalni) - warstwa uzupełniająca pod ciągami pieszymi śred. miąższości w-wy 5cm.	9,25	m3
III	ODWODNIENIE			
10	D-03.01.03.	Czyszczenie przepustów o średnicy 0,5m, grubość namułu w cm do 50% jego średnicy.	11,00	m
IV	PODBUDOWY			
11	D.04.01.01.	Wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni zjazdów o głębokości do 20cm, w gruntach kategorii II-IV.	570,00	m2
12	D.04.01.01.	Wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni drogi głównej w miejscach poszerzenia jezdni o głębokości do 25cm, w gruntach kategorii II-IV.	2 970,00	m2
13	D.04.01.01.	Odwóz gruntu z koryta na składowisko Wykonawcy.	708,00	m3
14	D.04.01.01.	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni.	3 540,00	m2
15	D-04.03.01.	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych ulepszonych.	10 438,00	m2
16	D-04.03.01.	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem.	23 843,00	m2
17	D.04.04.02.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31mm stabiliz. mechanicznie pod naw. zjazdów, grub. w-wy po zagęsz. 20 cm	570,00	m2
18	D.04.04.02.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31mm stabiliz. mechanicznie pod naw. bitumi. jezdni drogi głównej w miejscach poszerzenia, grub. w-wy po zagęsz. 20 cm	2 970,00	m2
19	D.04.07.01.	Podbudowy z mieszanek mineralno-asfaltowych, AC16P 35/50 grubość warstwy po zagęszczeniu 7cm, transport mieszanki samochodem samowyładowczym.	2 860,00	m2
V	NAWIERZCHNIE			
20	D.05.03.05a	Warstwa ścieralna jezdni zjazdów z AC11S 50/70, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodem samowyładowczym	135,00	m2

21	D.05.03.05a	Warstwa ścieralna jezdni drogi głównej z AC11S 50/70, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodem samowyładowczym	13 405,00	m2
22	D.05.03.05b	Warstwa wyrównawcza z AC11W 50/70, transport mieszanki samochodem samowyładowczym śred. 50kg/1m2 drogi	600,00	t
23	D.05.03.23a	Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej typu "holland" grub. 8 cm na podsypce na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5cm. (kostka betonowa z rozbiórki)	184,00	m2
VI	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
24	D.06.01.01.	Plantowanie poboczy wykonane ręcznie wraz z humusowaniem poboczy z obsianiem mieszanką traw niskich przy grubości warstwy humusu 10cm; materiał z dowozu.	4 520,00	m2
25	D.06.03.02.	Mechaniczne ścinanie i uzupełnianie poboczy, grubość ścinania 10 cm	2 990,00	m2
26	D.06.04.01.	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna skarp, grubość namułu do 30 cm	2 406,00	m
VII	OZNAKOWANIE			
27	D.07.01.01.	Oznakowanie poziome jezdni grubowarstwowe - linie segregacyjne i krawężniowe	380,00	m2
28	D.07.01.01.	Oznakowanie poziome jezdni grubowarstwowe - przejścia dla pieszych.	12,00	m2
29	D.07.02.01.	Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne. Przymocowanie tablic o powierzchni ponad 0,3 m2	25,00	szt.
30	D.07.02.01.	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm	25,00	szt.
31	D.07.02.02.	Słupki prowadzące, hektometrowe	44,00	szt.
32	D.07.05.01.	Bariery ochronne stalowe jednostronne, N2W2B w tym uwzględnić odc. początkowe, końcowe ze słupkami co 2m oraz łącznikami ukośnymi i zakończeniami okrągłymi.	24,00	m
VIII	ELEMENTY ULIC			
33	D.08.01.02.	Ustawienie krawężników kamiennych wystające o wymiarach 15x35 cm, wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem (krawężniki z rozbiórki)	92,00	m