

Przebudowa drogi powiatowej Nr 1584 N ciąg drogi woj. 592 – Jeżewo – Winda Jankowice – Srokowo na odcinku Jankowice – Srokowo o dł. 2,753km

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	nr SST	Nazwa produktu/towaru	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa w zł	Wartość w zł	Uwagi/uzasadnienie*
-1-	-2-	-3-	-4-	-5-	-6-	-7-	-8-
ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE							
1.	01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie+inwentaryzacja	km	2,753			
2.	01.02.01	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy pow. 66 cm z usunięciem i spalaniem pozostałości po karczowaniu	szt.	3,00			
3.	01.02.01	Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności	szt.	3,00			
4.	01.02.01	Wywożenie na odl. do 2 km korzeni i pni w terenie normalnym	szt.	3,00			
5.	06.03.01	Odsłonięcie poboczy na odległości 1 m i głębokości 10 cm z wywiezieniem na odległość do 1 km	m3	550,60			
6.	05.03.11	Frezowanie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych śr. grubość 4 cm	m2	4680,10			
7.	05.03.11	Frezowanie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych śr. grubość 8 cm	m2	2202,40			
8.	05.03.11	Frezowanie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych śr. grubość 10 cm	m2	6882,50			
9.	01.02.04	Rozbórka istniejącego przepustu betonowego o śred. 60 cm w km 3+877,25	szt.	1,00			
10.	06.02.01	Wykonanie przepustów z polipropylenów (5 szt) o średnicy 40 cm pod zjazdami, na fundamencie kruszywowym z pospółki: km 3+322.25; 3+001.07; 2+630.90; 2+634.43; 2+470.86	m	67,20			
11.	03.01.03a	Remont przepustu pod jezdnią w km 3+877,25 - ułożenie rury HDPE o średnicy 100 cm i dł. 14,9 m, na podsypce z pospółki i ławie fundamentowej	m	14,90			
ROBOTY ZIEMNE							
12.	02.01.01	Wykopy w gruncie kat. II-IV- pod koryta, z odwiezieniem na nasyp, na odległość do 1 km	m3	820,69			
13.	02.01.01	Roboty ziemne w gruncie kat. II-IV- wykop w celu wykonania remontu przepustu pod drogą przepustów pod zjazdami	m3	286,94			
14.	02.01.01	Roboty ziemne koparką w gruncie kat. III z transportem wywrotkami ze zwirowni na nasyp drogi	m3	1371,65			
15.	02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m w gruncie kat.III - przepusty	m3	164,65			
16.	02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m w gruncie kat.III	m3	2192,34			
PODBUDOWA							
17.	04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	1839,11			
18.	04.08.05	Wyrównanie podbudowy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie (na zadoleniach niwelety)	m3	973,29			
19.	04.10.01	Podbudowa pomocnicza z materiału powstałego po frezowaniu MCE - gr. warstwy 10 cm wraz z opracowaniem recepty MCE na podstawie próbek pobranych z istniejącej konstrukcji	m2	13765,00			
20.	04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o gr. warstwy 15 cm na zjazdach	m2	476,11			
21.	04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o gr. warstwy 20 cm - poszerzenia jezdni	m2	1839,11			

		NAWIERZCHNIA				
22	06.01.01	Brukowanie wlotów remontowanego przepustu w km 3+877,25 wraz z umocnieniem dna narzutem kamiennym oraz brukowanie wlotów przepustów pod zjazdami	m2	97,64		
23	04.03.01	Oczyszczenie i skropienie podłoża przed warstwą wiążącą i ścieralną	m2	28080,60		
24	05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m2	13765,00		
25	05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna-zjazdy)	m2	476,11		
26	05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca)	m2	14040,30		
27	05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca na zjazdach)	m2	785,34		
		ZIELEN				
28	06.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i zielenców wykonywanych ręcznie w gruntach kat. I-III z obsianiem trawą	m2	7406,13		
29	06.04.01	Oczyszczanie i profilowanie istniejących rowów z odwiezieniem urobku	m	1973,31		
		OZNAKOWANIE				
30	07.06.02	Ustawienie balustrad stalowych na istniejącym przepuscie w km 1+663,54	m	10,00		
31	07.05.01	Ustawienie barier ochronnych stalowych typu SP-06 przy przebudowanym przepuscie	m	35,00		