

Wyceniony Przedmiar Robót

Tytuł	Przebudowa pasa drogowego drogi gminnej w m. Bagno gm. Świeszyno na działkach nr 729, 730/2 obręb Świeszyno na odc do km 0+712,80
Kod CPV	45233200-1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni
Budowa	Lokalizacja inwestycji: działki nr 729, 730/2 obręb Świeszyno
Inwestor	Gmina Świeszyno, 76-024 Świeszyno 71
Biuro kosztorysowe	Usługi Projektowe Tomasz Ofierzyński ul. Mieszka I-go 5A 75-124 Koszalin

Przebudowa pasa drogowego drogi gminnej w m. Bagno gm. Świeszyno na działkach nr 729, 730/2 obręb Świeszyno na odc do km 0+712,80

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	Przebudowa pasa drogowego drogi gminnej w m. Bagno gm. Świeszyno na działkach nr 729, 730/2 obręb Świeszyno na odc do km 0+712,80 Nr ST: D-00.00.00		
	I. Roboty przygotowawcze i roboty ziemne		
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych Nr ST: D-01.01.01	km	0,7100
2	Przycinka pielęgnacyjna drzew i krzaków średniej gęstości z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę Nr ST: D-01.02.01	ha	0,002
3	Wykop pod warstwy konstrukcyjneprojektowanych nawierzchni w gruncie kat. III-IV, z wywozem urobku w miejsce wskazane przez Inwestora do 10km Nr ST: D-02.01.01	m3	1.504,500
4	Wykop pod warstwy konstrukcyjne projektowanych nawierzchni w gruncie kat. III-IV, urobek należy wykorzystać na dowiązanie do terenu Nr ST: D-02.01.01	m3	11,000
5	Dowiązanie przebudowywanej inwestycji do istn. terenu (dowiązanie do terenu) w gruncie kat. III-IV (wykorzystanie materiału pozyskanego na miejscu) Nr ST: D-02.03.01	m3	11,000
6	Plantowanie, obrobienie na czysto terenu Nr ST: D-09.01.01	m2	708,500
7	Humusowanie terenu 0,5m za poboczem z każdej strony warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem nasionami traw (obrobienie terenu na czysto) Nr ST: D-09.01.01	m2	708,500
	II. Krawężnik		
8	Ustawienie krawężnika betonowego 15x22x100 typu najazdowego (h = 0 cm) na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15, powierzchnia przekroju ławy F=0,0590 m2 - ograniczenie nawierzchni drogi na początku i końcu Nr ST: D-08.01.01	m	6,000
	III. Nawierzchnia drogi z zjazdami z płyt ażurowych wielootworowych typu IOMB		
9	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV Nr ST: D-04.01.01	m2	2.214,000
10	Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem grub. 15 cm - gruntocement Rm = 2, 5 -5,0 MPa Nr ST: D-04.05.00 D-04.05.01	m2	2.214,0
11	Warstwa odsączająca z pospółki o grubości po zagęszczeniu 15 cm Nr ST: D-04.02.01	m2	2.214,000
12	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0 - 31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm Nr ST: D-04.04.00 D-04.04.02	m2	2.214,000
13	Wykonanie warstwy ścieralnej z płyt ażurowych wielootworowych typu IOMB 12 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm Nr ST: D-05.03.23a	m2	1.621,500
14	Wypełnienie kruszywem łamanym 0/31,5mm stab. mechanicznie między płytami na długości drogi grub. 17 cm Nr ST: D-04.04.00 D-04.04.02	m2	522,000
15	Wypełnienie żwirem płukanym 8/16mm płyt ażurowych Nr ST: D-04.04.00 D-04.04.02	m2	567,500
16	Pobocze utwardzone o szer. 0,75m z kruszywa łamanego 0/31,5mm stab. mechanicznie na długości drogi grub. 15 cm Nr ST: D-04.04.00 D-04.04.02	m2	1.069,700
17	Utwardzona nawierzchnia zjazdów i skrzyżowań z kruszywa łamanego 0/31,5mm stab. mechanicznie grub. 20 cm Nr ST: D-04.04.00 D-04.04.02	m2	390,000
	IV. Roboty różne		
18	Ułożenie rur dwudzielnych z PCW o średnicy 160 mm wraz z robotami ziemnymi Nr ST: D-01.03.02a	m	55,00
19	Regulacja pionowa studni kanalizacji deszczowej i sanitarnej Nr ST: D-03.02.01a	szt	22,00

Przebudowa pasa drogowego drogi gminnej w m. Bagno gm. Świeszyno na działkach nr 729, 730/2 obręb Świeszyno na odc do km 0+712,80

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
20	Wymiana włączów istniejących studzienek kanalizacji sanitarnej na włązy żeliwne z wypełnieniem betonowych dn600 Nr ST: D-00.00.00	szt	8,000
21	Wykonanie rowu z profilowaniem i obsianiem skarpy i wywozem ziemi	m	155,000
22	Humusowanie rowów grub. 5cm z obsianiem nasionami traw Nr ST: D-09.01.01	m2	375,000
23	Warstwa odsączająca z pospółk o grubości po zagęszczeniu 10 cm wykonana na dnie rowu Nr ST: D-04.02.01	m2	375,000
24	Wykonanie ścianek czołowych wlotowej i wylotowej prefabrykowanych	szt	3,000
25	Ułożenie rur drenarskich o średnicy 160 mm wraz z robotami ziemnymi Nr ST: D-01.03.02a	m	20,00

Przebudowa pasa drogowego drogi gminnej w m. Bagno gm. Świeszyno na działkach nr 729, 730/2 obręb Świeszyno na odc do km 0+712,80

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	D-00.00.00	Przebudowa pasa drogowego drogi gminnej w m. Bagno gm. Świeszyno na działkach nr 729, 730/2 obręb Świeszyno na odc do km 0+712,80				
		I. Roboty przygotowawcze i roboty ziemne				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,7100		
2	D-01.02.01	Przycinka pielęgnacyjna drzew i krzaków średniej gęstości z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę	ha	0,002		
3	D-02.01.01	Wykop pod warstwy konstrukcyjne projektowanych nawierzchni w gruncie kat. III-IV, z wywozem urobku w miejsce wskazane przez Inwestora do 10km	m3	1.504,500		
4	D-02.01.01	Wykop pod warstwy konstrukcyjne projektowanych nawierzchni w gruncie kat. III-IV, urobek należy wykorzystać na dowiązanie do terenu	m3	11,000		
5	D-02.03.01	Dowiązanie przebudowywanej inwestycji do istn. terenu (dowiązanie do terenu) w gruncie kat. III-IV (wykorzystanie materiału pozyskanego na miejscu)	m3	11,000		
6	D-09.01.01	Plantowanie, obrobienie na czysto terenu	m2	708,500		
7	D-09.01.01	Humusowanie terenu 0,5m za poboczem z każdej strony warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem nasionami traw (obrobienie terenu na czysto)	m2	708,500		
		II. Krawężnik				
8	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x22x100 typu najazdowego (h = 0 cm) na podsypce cem.- piasek. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15, powierzchnia przekroju ławy F=0,0590 m2 - ograniczenie nawierzchni drogi na początku i końcu	m	6,000		
		III. Nawierzchnia drogi z zjazdami z płyt ażurowych wielootworowych typu IOMB				
9	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	2.214,000		
10	D-04.05.00	Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem grub. 15 cm - gruntocement Rm = 2, 5 -5,0 MPa	m2	2.214,0		
	D-04.05.01					
11	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z pospółki o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	2.214,000		
12	D-04.04.00	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0 - 31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm	m2	2.214,000		
	D-04.04.02					
13	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy ścieralnej z płyt ażurowych wielootworowych typu IOMB 12 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm	m2	1.621,500		
14	D-04.04.00	Wypełnienie kruszywem łamanym 0/31,5mm stab. mechanicznie między płytami na długości drogi grub. 17 cm	m2	522,000		
	D-04.04.02					
15	D-04.04.00	Wypełnienie żwirem płukany 8/16mm płyt ażurowych	m2	567,500		
	D-04.04.02					
16	D-04.04.00	Pobocze utwardzone o szer. 0,75m z kruszywa łamanego 0/31,5mm stab. mechanicznie na długości drogi grub. 15 cm	m2	1.069,700		
	D-04.04.02					
17	D-04.04.00	Utwardzona nawierzchnia zjazdów i skrzyżowań z kruszywa łamanego 0/31,5mm stab. mechanicznie grub. 20 cm	m2	390,000		
	D-04.04.02					
		IV. Roboty różne				
18	D-01.03.02a	Ułożenie rur dwudzielnych z PCW o średnicy 160 mm wraz z robotami ziemnymi	m	55,00		
19	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studni kanalizacji deszczowej i sanitarnej	szt	22,00		
20	D-00.00.00	Wymiana włazów istniejących studzienek kanalizacji sanitarnej na włazy żeliwne z wypełnieniem betonowych dn600	szt	8,000		
21		Wykonanie rowu z profilowaniem i obsianiem skarpy i wywozem ziemi	m	155,000		
22	D-09.01.01	Humusowanie rowów grub. 5cm z obsianiem nasionami traw	m2	375,000		
23	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z pospółk o grubości po zagęszczeniu 10 cm wykonana na dnie rowu	m2	375,000		
24		Wykonanie ścianek czołowych wlotowej i wylotowej prefabrykowanych	szt	3,000		
25	D-01.03.02a	Ułożenie rur drenarskich o średnicy 160 mm wraz z robotami ziemnymi	m	20,00		
		Razem				