

## Wyceniony Przedmiar Robót

Tytuł	Przebudowa pasa drogowego drogi gminnej w m. Bagno gm. Świeszyno na działkach nr 729, 730/2 obręb Świeszyno na odc. 0+712,80 do 0+907,00 ETAP II
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. 0+712,80 do 0+907,00 ETAP II

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	<b>Przebudowa pasa drogowego drogi gminnej w m. Bagno gm. Świeszyno na działkach nr 729, 730/2 obręb Świeszyno na odc od km 0+712,80 Nr ST: D-00.00.00</b>		
	<b>I. Roboty przygotowawcze i roboty ziemne</b>		
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych Nr ST: D-01.01.01	km	0,1950
2	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	352,200
3	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	2,700
4	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	2,700
5	Plantowanie, obrobienie na czysto terenu Nr ST: D-09.01.01	m2	291,500
6	Humusowanie terenu 0,5m za poboczem z każdej strony warstwą humusu grubości 10cm z obsianiem nasionami traw (obrobienie terenu na czysto) Nr ST: D-09.01.01	m2	291,500
	<b>II. Krawężnik</b>		
7	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	5,000
	<b>III. Nawierzchnia drogi z zjazdami z płyt ażurowych wielootworowych typu IOMB</b>		
8	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV Nr ST: D-04.01.01	m2	602,000
9	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	602,0
10	Warstwa odsączająca z pospółki o grubości po zagęszczeniu 15 cm Nr ST: D-04.02.01	m2	602,000
11	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	602,000
12	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	388,500
13	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	193,000
14	Wypełnienie żwirem płukany 8/16mm płyt ażurowych Nr ST: D-04.04.00 D-04.04.02	m2	136,000
15	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	291,300
16	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	30,000
	<b>IV. Roboty różne</b>		
17	Regulacja pionowa studni kanalizacji deszczowej i sanitarnej Nr ST: D-03.02.01a	szt	5,00
18	Wymiana włazów istniejących studzienek kanalizacji sanitarnej na włazy żeliwne z wypełnieniem betonowych dn600 Nr ST: D-00.00.00	szt	5,000

Przebudowa pasa drogowego drogi gminnej w m. Bagno gm. Świeszyno na działkach nr 729, 730/2 obręb Świeszyno na odc. 0+712,80 do 0+907,00 ETAP II

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	<b>D-00.00.00</b>	<b>Przebudowa pasa drogowego drogi gminnej w m. Bagno gm. Świeszyno na działkach nr 729, 730/2 obręb Świeszyno na odc od km 0+712,80</b>				
		<b>I. Roboty przygotowawcze i roboty ziemne</b>				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,1950		
2	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	352,200		
2.1	D-02.01.01	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łżyki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km	m3	352,2		
2.2	D-02.01.01	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych (Mnożnik= 8)	m3	352,20		
3	D-02.01.01	Wykop pod warstwy konstrukcyjne projektowanych nawierzchni w gruncie kat. III-IV, urobek należy wykorzystać na dowiązanie do terenu	m3	2,700		
3.1	D-02.01.01	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łżyki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km	m3	11,0		
4	D-02.03.01	Dowiązanie przebudowywanej inwestycji do istn. terenu (dowiązanie do terenu) w gruncie kat. III-IV (wykorzystanie materiału pozyskanego na miejscu)	m3	2,700		
4.1	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów z gruntu kategorii III-IV o wysokości do 3m (Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM))	m3	11,0		
4.2	D-02.03.01	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami, grunt sypki kategorii I-III	m3	2,7		
5	D-09.01.01	Plantowanie, obrobienie na czysto terenu	m2	291,500		
6	D-09.01.01	Humusowanie terenu 0,5m za poboczem z każdej strony warstwą humusu grubości 10cm z obsianiem nasionami traw (obrobienie terenu na czysto)	m2	291,500		
6.1	D-09.01.01	Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem	m2	291,500		
6.2	D-09.01.01	Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem - dodatek za każde dalsze 5cm humusu ponad 5cm	m2	291,500		
		<b>II. Krawężnik</b>				
7	D-08.01.01	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	m	5,000		
7.1	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	5,000		
7.2	D-08.01.01	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 40x40cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	5,000		
7.3	D-08.01.01	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3	0,295		
		<b>III. Nawierzchnia drogi z zjazdami z płyt ażurowych wielootworowych typu IOMB</b>				
8	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	602,000		
9	D-04.05.00	Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem grub. 15 cm - gruntocement Rm = 2, 5 -5,0 MPa	m2	602,0		
9.1	D-04.05.00	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o grubości po zagęszczeniu 15cm - analogia	m2	602,0		
10	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z pospółki o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	602,000		
10.1	D-04.02.01	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm wykonana i zagęszczana mechanicznie w korycie lub na całej szerokości drogi	m2	602,000		
10.2	D-04.02.01	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi wykonana i zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 5)	m2	602,000		
11	D-04.04.00	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0 - 31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm	m2	602,000		
11.1	D-04.04.00	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	602,000		
11.2	D-04.04.00	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (Mnożnik= 5)	m2	602,000		
12	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	388,500		
12.1	D-05.03.23a	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych kwadratowych o grubości 12cm, z wypełnieniem spoin zaprawą (analogia)	m2	388,500		
13	D-04.04.00	Wypełnienie kruszywem łamanym 0/31,5mm stab. mechanicznie między płytami na długości drogi grub. 17 cm	m2	193,000		
	D-04.04.02					

Przebudowa pasa drogowego drogi gminnej w m. Bagno gm. Świeszyno na działkach nr 729, 730/2 obręb Świeszyno na odc. 0+712,80 do 0+907,00 ETAP II

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
13.1	D-04.04.00 D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 17cm (analogia) (Krotność= 1,14)	m2	193,000		
14	D-04.04.00 D-04.04.02	Wypełnienie żwirem płukany 8/16mm płyt ażurowych	m2	136,000		
14.1	D-04.04.00 D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 12cm (analogia)	m2	136,000		
15	D-04.04.00 D-04.04.02	Pobocze utwardzone o szer. 0,75m z kruszywa łamanego 0/31,5mm stab. mechanicznie na długości drogi grub. 15 cm	m2	291,300		
15.1	D-04.04.00 D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm (analogia)	m2	291,300		
16	D-04.04.00 D-04.04.02	Utwardzona nawierzchnia zjazdów i skrzyżowań z kruszywa łamanego 0/31,5mm stab. mechanicznie grub. 20 cm	m2	30,000		
16.1	D-04.04.00 D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm (analogia)	m2	30,000		
16.2	D-04.04.00 D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (Mnożnik= 5)	m2	30,000		
		<b>IV. Roboty różne</b>				
17	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studni kanalizacji deszczowej i sanitarnej	szt	5,00		
18	D-00.00.00	Wymiana włączów istniejących studzienek kanalizacji sanitarnej na włązy żeliwne z wypełnieniem betonowych dn600	szt	5,000		
		Razem				