

## Wyceniony Przedmiar Robót

Tytuł	Przebudowa pasa drogowego drogi gminnej w m. Niedalino gm. Świeszyno na działkach nr 118/3, 113, 62/2 obręb Niedalino
Kod CPV	45233200-1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni
Budowa	Lokalizacja inwestycji: działki nr 118/3, 113, 62/2 obręb Niedalino
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. Niedalino gm. Świeszyno na działkach nr 118/3, 113, 62/2 obręb Niedalino

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	<b>Przebudowa pasa drogowego drogi gminnej w m. Niedalino gm. Świeszyno na działkach nr 118/3, 113, 62/2 obręb Niedalino</b> <b>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	0,3200
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	751,500
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	2,000
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	2,000
6	Plantowanie, obrobienie na czysto terenu Nr ST: D-09.01.01	m2	335,000
7	Humusowanie poboczy warstwą humusu grubości 10cm z obsianiem nasionami traw Nr ST: D-09.01.01	m2	335,000
	<b>II. Krawężniki, opornik</b>		
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 zjazdu Nr ST: D-08.01.01	m	17,000
9	Ustawienie krawężnika betonowego 15x22x100 typu najazdowego (h = 2 cm) na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15, powierzchnia przekroju ławy F=0,0525 m2 - połączenie nawierzchni projektowanej z istniejącą, asfaltową Nr ST: D-08.01.01	m	12,000
10	Ustawienie opornika betonowego 12x25x100 wtopionego na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej z oporem C12/15, powierzchnia przekroju ławy F=0,059 m2 - pomiędzy zjazdem a drogą z płyt Nr ST: D-08.01.01	m	3,000
	<b>III. Nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej wibroprasowanej</b>		
11	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV Nr ST: D-04.01.01	m2	38,550
12	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	30,0
13	Warstwa odsączająca z pospółki o grubości po zagęszczeniu 15 cm Nr ST: D-04.02.01	m2	30,000
14	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	30,000
15	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm (kostka szara) Nr ST: D-05.03.23a	m2	30,000
	<b>IV. Nawierzchnia drogi z zjazdami z płyt ażurowych wielootworowych typu IOMB</b>		
16	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV Nr ST: D-04.01.01	m2	1.035,000
17	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	1.035,0
18	Warstwa odsączająca z pospółki o grubości po zagęszczeniu 15 cm Nr ST: D-04.02.01	m2	1.035,000
19	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	1.035,000

Przebudowa pasa drogowego drogi gminnej w m. Niedalino gm. Świeszyno na działkach nr 118/3, 113, 62/2 obręb Niedalino

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
20	Wykonanie warstwy ścierniczej z płyt ażurowych wielootworowych typu IOMB 12 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm Nr ST: D-05.03.23a	m2	696,750
21	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	240,000
22	Wypełnienie żwirem płukanym 8/16mm płyt ażurowych Nr ST: D-04.04.00 D-04.04.02	m2	279,000
23	Pobocze utwardzone o szer. 0,5m 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	495,000
<b>V. Roboty różne</b>			
24	Ułożenie rur dwudzielnych z PCW o średnicy 160 mm wraz z robotami ziemnymi Nr ST: D-01.03.02a	m	15,00
25	Regulacja pionowa studni kanalizacji deszczowej i sanitarnej Nr ST: D-03.02.01a	szt	10,00
26	Przebudowa głowicy słupka teletechnicznego Nr ST: D-00.00.00	szt	1,000
27	Wymiana włączników istniejących studzienek kanalizacji sanitarnej na włazy żeliwne z wypełnieniem betonowych dn600 Nr ST: D-00.00.00	szt	10,000
28	Wykonanie i wypełnienie szczeliny na połączeniu istn. nawierzchni jezdni z nawierzchnią projektowaną Nr ST: D-08.01.01	m	12,00

Przebudowa pasa drogowego drogi gminnej w m. Niedalino gm. Świeszyno na działkach nr 118/3, 113, 62/2 obręb Niedalino

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	<b>D-00.00.00</b>	<b>Przebudowa pasa drogowego drogi gminnej w m. Niedalino gm. Świeszyno na działkach nr 118/3, 113, 62/2 obręb Niedalino</b>				
		<b>I. Roboty przygotowawcze i roboty ziemne</b>				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,3200		
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	751,500		
4	D-02.01.01	Wykop pod warstwy konstrukcyjne projektowanych nawierzchni w gruncie kat. III-IV, urobek należy wykorzystać na dowiązanie do terenu	m3	2,000		
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	2,000		
6	D-09.01.01	Plantowanie, obrobienie na czysto terenu	m2	335,000		
7	D-09.01.01	Humusowanie poboczy warstwą humusu grubości 10cm z obsianiem nasionami traw	m2	335,000		
		<b>II. Krawężniki, opornik</b>				
8	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 zjazdu	m	17,000		
9	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x22x100 typu najazdowego (h = 2 cm) na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15, powierzchnia przekroju ławy F=0,0525 m2 - połączenie nawierzchni projektowanej z istniejącą, asfaltową	m	12,000		
10	D-08.01.01	Ustawienie opornika betonowego 12x25x100 wtopionego na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej z oporem C12/15, powierzchnia przekroju ławy F=0,059 m2 - pomiędzy zjazdem a drogą z płyt	m	3,000		
		<b>III. Nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej wibroprasowanej</b>				
11	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	38,550		
12	D-04.05.00 D-04.05.01	Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem grub. 15 cm - gruntocement Rm = 2, 5 -5,0 MPa	m2	30,0		
13	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z pospółki o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	30,000		
14	D-04.04.00 D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0 - 31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm	m2	30,000		
15	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm (kostka szara)	m2	30,000		
		<b>IV. Nawierzchnia drogi z zjazdami z płyt ażurowych wielootworowych typu IOMB</b>				
16	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	1.035,000		
17	D-04.05.00 D-04.05.01	Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem grub. 15 cm - gruntocement Rm = 2, 5 -5,0 MPa	m2	1.035,0		
18	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z pospółki o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	1.035,000		
19	D-04.04.00 D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0 - 31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm	m2	1.035,000		
20	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	696,750		
21	D-04.04.00 D-04.04.02	Wypełnienie kruszywem łamanym 0/31,5mm stab. mechanicznie między płytami na długości drogi grub. 17 cm	m2	240,000		
22	D-04.04.00 D-04.04.02	Wypełnienie żwirem płukany 8/16mm płyt ażurowych	m2	279,000		
23	D-04.04.00 D-04.04.02	Pobocze utwardzone o szer. 0,5m z kruszywa łamanego 0/31,5mm stab. mechanicznie na długości drogi grub. 15 cm	m2	495,000		
		<b>V. Roboty różne</b>				
24	D-01.03.02a	Ułożenie rur dwudzielnych z PCW o średnicy 160 mm wraz z robotami ziemnymi	m	15,00		
25	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studni kanalizacji deszczowej i sanitarnej	szt	10,00		
26	D-00.00.00	Przebudowa głowicy słupka teletechnicznego	szt	1,000		
27	D-00.00.00	Wymiana włączów istniejących studzienek kanalizacji sanitarnej na włazy żeliwne z wypełnieniem betonowych dn600	szt	10,000		
28	D-08.01.01	Wykonanie i wypełnienie szczeliny na połączeniu istn. nawierzchni jezdni z nawierzchnią projektowaną	m	12,00		
		<b>Razem</b>				