

Wyceniony Przedmiar Robót

Tytuł	Przebudowa zjazdów i dróg gminnych w m. Niedalino, gm. Świeszyno.
Kod CPV	45233200-1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni
Budowa	Lokalizacja inwestycji: m. Niedalino, gm. Świeszyno. Działki nr 62/1, 62/2, 128, 172/2, 51/2 obręb ewidencyjny Niedalino.
Inwestor	Gmina Świeszyno, 76-024 Świeszyno 71
Biuro kosztorysowe	Usługi Projektowe Aleksander Ofierzyński ul. Mieszka I-go 5A 75-124 Koszalin

Przebudowa zjazdów i dróg gminnych w m. Niedalino, gm. Świeszyno.

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	Przebudowa zjazdów i dróg gminnych w m. Niedalino, gm. Świeszyno. Nr ST: D-00.00.00		
	I. Roboty rozbiórkowe		
1	Rozbiórka nawierzchni zjazdu z betonu z wywozem na składowisko odpadów budowlanych wraz z kosztami składowania i utylizacji Nr ST: D-01.02.04	m2	5,000
1.1	<i>Rozebranie mechaniczne nawierzchni z betonu grubości 12cm Nr ST: D-01.02.04</i>	m2	5,000
1.2	<i>Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km Nr ST: D-01.02.04</i>	m3	0,750
1.3	<i>Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km - (dodatkowo 5 km) Nr ST: D-01.02.04 (Krotność= 9)</i>	m3	0,75
	II. Roboty przygotowawcze i roboty ziemne		
2	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych Nr ST: D-01.01.01	km	0,0800
3	Wykop pod warstwy konstrukcyjne jezdni, chodnika i zjazdów w gruncie kat. III-IV, z wywozem urobku w miejsce wskazane przez Inwestora do 10km Nr ST: D-02.01.01	m3	436,000
3.1	<i>Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km Nr ST: D-02.01.01</i>	m3	436,0
3.2	<i>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 Nr ST: D-02.01.01 (Mnożnik= 18)</i>	m3	436,00
4	Plantowanie, obrobienie na czysto terenu Nr ST: D-09.01.01	m2	210,000
5	Wymiana gruntu pod teren zielony jako warstwa chłonna w gruncie kat. III-IV z dowozem urobku z odległość do 5 km w miejsce wbudowania Nr ST: D-02.03.01	m3	62,500
5.1	<i>Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,40m3, grunt kategorii I-II Nr ST: D-02.03.01</i>	m3	62,5
5.2	<i>Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowyladowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii I-II - dokop. Nr ST: D-02.03.01 (Krotność= 8)</i>	m3	24,5
5.3	<i>Koszt piasku (analogia) Nr ST: D-04.02.01</i>	m3	62,500
5.4	<i>Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami, grunt sypki kategorii I-III Nr ST: D-02.03.01</i>	m3	62,5
6	Humusowanie poboczy i terenów zielonych warstwą humusu grubości 10cm z obsianiem nasionami traw Nr ST: D-09.01.01	m2	210,000
6.1	<i>Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem Nr ST: D-09.01.01</i>	m2	210,000
6.2	<i>Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem - dodatek za każde dalsze 5cm humusu ponad 5cm Nr ST: D-09.01.01</i>	m2	210,000
	III. Krawężniki		
7	Ustawienie krawężnika betonowego 15x22x100 typu wjazdowego wtopionego (h = 0 cm) na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15, powierzchnia przekroju ławy F=0,059m2 Nr ST: D-08.01.01	m	139,000

Przebudowa zjazdów i dróg gminnych w m. Niedalino, gm. Świeszyno.

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
7.1	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej Nr ST: D-08.01.01	m	139,000
7.2	Ława betonowa z oporem pod krawężniki Nr ST: D-08.01.01	m3	8,201
8	Ustawienie krawężnika betonowego 15x22x100 typu wjazdowego (h = 2 cm) na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15, powierzchnia przekroju ławy F=0,025m2 Nr ST: D-08.01.01	m	45,000
8.1	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej Nr ST: D-08.01.01	m	45,000
8.2	Ława betonowa zwykła pod krawężniki Nr ST: D-08.01.01	m3	1,125
9	Ustawienie krawężnika betonowego 15x30x100 typu ulicznego (h = 10 cm) na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15, powierzchnia przekroju ławy F=0,065m2 Nr ST: D-08.01.01	m	19,000
9.1	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej Nr ST: D-08.01.01	m	19,000
9.2	Ława betonowa z oporem pod krawężniki Nr ST: D-08.01.01	m3	1,235
IV. Nawierzchnia jezdni i miejsc postojowych			
10	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV Nr ST: D-04.01.01	m2	459,000
11	Warstwa odcinająca z piasku o grubości po zagęszczeniu 20cm Nr ST: D-04.02.01	m2	459,000
11.1	Warstwa odcinająca o grubości po zagęszczeniu 10cm wykonana i zagęszczana mechanicznie w korycie lub na całej szerokości drogi Nr ST: D-04.02.01	m2	459,000
11.2	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi wykonana i zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm Nr ST: D-04.02.01 (Krotność= 10)	m2	459,000
12	Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem gr 15 cm. Gruntocement 2, 5 MPa. Nr ST: 04.05.01.	m2	459,0
12.1	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o grubości po zagęszczeniu 15cm wykonywane mieszarkami doczepnymi Nr ST: 04.05.01.	m2	459,0
13	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm Nr ST: D-04.04.02	m2	416,000
13.1	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm Nr ST: D-04.04.02	m2	416,000
13.2	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm Nr ST: D-04.04.02 (Krotność= 5)	m2	416,000
14	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5cm Nr ST: D-05.03.23a	m2	416,000
14.1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej (jezdni koloru szarego) Nr ST: D-05.03.23a	m2	330,000
14.2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej (miejsc postojowe koloru czerwonego) Nr ST: D-05.03.23a	m2	86,000
V. Nawierzchnia zjazdów			

Przebudowa zjazdów i dróg gminnych w m. Niedalino, gm. Świeszyno.

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
15	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV Nr ST: D-04.01.01	m2	17,000
16	Warstwa odcinająca z piasku o grubości po zagęszczeniu 20cm Nr ST: D-04.02.01	m2	17,000
16.1	Warstwa odcinająca o grubości po zagęszczeniu 10cm wykonana i zagęszczana mechanicznie w korycie lub na całej szerokości drogi Nr ST: D-04.02.01	m2	17,000
16.2	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi wykonana i zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm Nr ST: D-04.02.01 (Krotność= 10)	m2	17,000
17	Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem gr 15 cm. Gruntocement 2, 5 MPa. Nr ST: 04.05.01.	m2	17,0
17.1	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o grubości po zagęszczeniu 15cm wykonywane mieszarkami doczepnymi Nr ST: 04.05.01.	m2	17,0
18	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm Nr ST: D-04.04.02	m2	15,000
18.1	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm Nr ST: D-04.04.02	m2	15,000
18.2	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm Nr ST: D-04.04.02 (Krotność= 5)	m2	15,000
19	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5cm Nr ST: D-05.03.23a	m2	15,000
19.1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej (kolor zjazdów czerwony) Nr ST: D-05.03.23a	m2	15,000
VI. Utwardzone pobocze - wzmocnione			
20	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV Nr ST: D-04.01.01	m2	15,000
21	Geowłóknina separacyjna 20/20 szer. 300cm (z zakładką ok. 40cm) Nr ST: D-03.03.01	m2	45,000
21.1	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi mechanicznie prostopadle do osi drogi Nr ST: D-03.03.01	m2	45,000
22	Wykonanie warstwy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 80 cm Nr ST: D-04.04.00	m2	15,000
22.1	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm Nr ST: D-04.04.02	m2	15,000
22.2	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm Nr ST: D-04.04.02 (Mnożnik= 60)	m2	15,000
23	Wykonanie pobocza utwardzonego z kruszywa przepuszczalnego, gr. 10 cm Nr ST: D-03.03.01	m2	15,000
23.1	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm (analogia) Nr ST: D-04.04.02	m2	15,000
23.2	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (analogia) Nr ST: D-04.04.02 (Krotność= 2)	m2	15,000
VII. Roboty różne			

Przebudowa zjazdów i dróg gminnych w m. Niedalino, gm. Świeszyno.

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
24	Ułożenie rur dwudzielnych o średnicy 160 mm wraz z robotami ziemnymi Nr ST: D-01.03.02a	m	65,00
24.1	<i>Mechaniczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III-IV</i> Nr ST: D-01.03.02a	m3	15,60
24.2	<i>Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m</i> Nr ST: D-01.03.02a	m	65,00
24.3	<i>Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 160mm</i> Nr ST: D-01.03.02a	m	65,00
24.4	<i>Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III</i> Nr ST: D-01.03.02a	m3	12,48
25	Usunięcie tablicy znaku drogowego ze słupkiem stalowym Nr ST: D-01.02.04	szt	3,000
25.1	<i>Zdjęcie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych</i> Nr ST: D-01.02.04	szt	3,000
25.2	<i>Rozebranie słupków do znaków drogowych fi 60</i> Nr ST: D-01.02.04	szt	6,000
26	Ponowne ustawienie tablicy znaku drogowego ze słupkiem stalowym Nr ST: D-01.02.04	szt	3,000
26.1	<i>Słupki proste do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 60mm</i> Nr ST: D-07.02.01	szt	3,000
26.2	<i>Przymocowanie znaków drogowych z grupy "średnie"</i> Nr ST: D-07.02.01	szt	3,000
27	Wypełnienie przestrzeni między krawężnikiem a cokołem ogrodzenia żwirem płukanym fi 8-16 gr. 10cm Nr ST: D-00.00.00	m2	15,000
27.1	<i>Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zagęszczeniu 7cm (analogia)</i> Nr ST: D-00.00.00	m2	15,000
27.2	<i>Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia - za każdy dalszy 1cm ponad 7cm po zagęszczeniu</i> Nr ST: D-00.00.00 (Krotność= 3)	m2	15,000
27.3	<i>Separacja warstw gruntu geowłókninami 10/10 układanymi mechanicznie prostopadle do osi drogi (analogia)</i> Nr ST: D-03.03.01	m2	8,250
28	Demontaż i ponowne ustawienie tablicy informacyjnej na cokołach z betonu Nr ST: D-07.06.01	szt.	2,000
29	Demontaż i ponowne skrzynek pocztowych na cokołach z betonu Nr ST: D-07.06.01	szt.	1,000
30	Regulacja pionowa studni kanalizacji deszczowej i sanitarnej Nr ST: D-03.02.01a	szt	4,00
31	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych Nr ST: D-03.02.01a	szt	1,000
32	Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych Nr ST: D-03.02.01a	szt	2,000

Przebudowa zjazdów i dróg gminnych w m. Niedalino, gm. Świeszyno.

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	D-00.00.00	Przebudowa zjazdów i dróg gminnych w m. Niedalino, gm. Świeszyno.				
		I. Roboty rozbiórkowe				
1	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni zjazdu z betonu z wywozem na składowisko odpadów budowlanych wraz z kosztami składowania i utylizacji	m2	5,000		
1.1	D-01.02.04	<i>Rozebrawie mechaniczne nawierzchni z betonu grubości 12cm</i>	<i>m2</i>	<i>5,000</i>		
1.2	D-01.02.04	<i>Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km</i>	<i>m3</i>	<i>0,750</i>		
1.3	D-01.02.04	<i>Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km - (dodatkowo 5 km)</i> (Krotność= 9)	<i>m3</i>	<i>0,75</i>		
		II. Roboty przygotowawcze i roboty ziemne				
2	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,0800		
3	D-02.01.01	Wykop pod warstwy konstrukcyjne jezdni, chodnika i zjazdów w gruncie kat. III-IV, z wywozem urobku w miejsce wskazane przez Inwestora do 10km	m3	436,000		
3.1	D-02.01.01	<i>Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyzki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km</i>	<i>m3</i>	<i>436,0</i>		
3.2	D-02.01.01	<i>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</i> (Mnożnik= 18)	<i>m3</i>	<i>436,00</i>		
4	D-09.01.01	Plantowanie, obrobienie na czysto terenu	m2	210,000		
5	D-02.03.01	Wymiana gruntu pod teren zielony jako warstwa chłonna w gruncie kat. III-IV z dowozem urobku z odległość do 5 km w miejsce wbudowania	m3	62,500		
5.1	D-02.03.01	<i>Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyzki 0,40m3, grunt kategorii I-II</i>	<i>m3</i>	<i>62,5</i>		
5.2	D-02.03.01	<i>Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowyladowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii I-II - dokop.</i> (Krotność= 8)	<i>m3</i>	<i>24,5</i>		
5.3	D-04.02.01	<i>Koszt piasku (analogia)</i>	<i>m3</i>	<i>62,500</i>		
5.4	D-02.03.01	<i>Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami, grunt sypki kategorii I-III</i>	<i>m3</i>	<i>62,5</i>		
6	D-09.01.01	Humusowanie poboczy i terenów zielonych warstwą humusu grubości 10cm z obsianiem nasionami traw	m2	210,000		
6.1	D-09.01.01	<i>Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem</i>	<i>m2</i>	<i>210,000</i>		
6.2	D-09.01.01	<i>Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem - dodatek za każde dalsze 5cm humusu ponad 5cm</i>	<i>m2</i>	<i>210,000</i>		
		III. Krawężniki				
7	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x22x100 typu wjazdowego wtopionego (h = 0 cm) na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15, powierzchnia przekroju ławy F=0,059m2	m	139,000		
7.1	D-08.01.01	<i>Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej</i>	<i>m</i>	<i>139,000</i>		
7.2	D-08.01.01	<i>Ława betonowa z oporem pod krawężniki</i>	<i>m3</i>	<i>8,201</i>		
8	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x22x100 typu wjazdowego (h = 2 cm) na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15, powierzchnia przekroju ławy F=0,025m2	m	45,000		
8.1	D-08.01.01	<i>Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej</i>	<i>m</i>	<i>45,000</i>		
8.2	D-08.01.01	<i>Ława betonowa zwykła pod krawężniki</i>	<i>m3</i>	<i>1,125</i>		
9	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x30x100 typu ulicznego (h = 10 cm) na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15, powierzchnia przekroju ławy F=0,065m2	m	19,000		
9.1	D-08.01.01	<i>Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej</i>	<i>m</i>	<i>19,000</i>		
9.2	D-08.01.01	<i>Ława betonowa z oporem pod krawężniki</i>	<i>m3</i>	<i>1,235</i>		
		IV. Nawierzchnia jezdni i miejsc postojowych				
10	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	459,000		
11	D-04.02.01	Warstwa odcinająca z piasku o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	459,000		
11.1	D-04.02.01	<i>Warstwa odcinająca o grubości po zagęszczeniu 10cm wykonana i zagęszczana mechanicznie w korycie lub na całej szerokości drogi</i>	<i>m2</i>	<i>459,000</i>		
11.2	D-04.02.01	<i>Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi wykonana i zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm</i> (Krotność= 10)	<i>m2</i>	<i>459,000</i>		
12	04.05.01.	Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem gr 15 cm. Gruntocement 2, 5 MPa.	m2	459,0		
12.1	04.05.01.	<i>Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o grubości po zagęszczeniu 15cm wykonywane mieszarkami doczeptynymi</i>	<i>m2</i>	<i>459,0</i>		

Przebudowa zjazdów i dróg gminnych w m. Niedalino, gm. Świeszyno.

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
13	D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm	m2	416,000		
13.1	D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	416,000		
13.2	D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 5)	m2	416,000		
14	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5cm	m2	416,000		
14.1	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej (jezdnia koloru szarego)	m2	330,000		
14.2	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej (miejsca postojowe koloru czerwonego)	m2	86,000		
V. Nawierzchnia zjazdów						
15	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	17,000		
16	D-04.02.01	Warstwa odcinająca z piasku o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	17,000		
16.1	D-04.02.01	Warstwa odcinająca o grubości po zagęszczeniu 10cm wykonana i zagęszczana mechanicznie w korycie lub na całej szerokości drogi	m2	17,000		
16.2	D-04.02.01	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi wykonana i zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 10)	m2	17,000		
17	04.05.01.	Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem gr 15 cm. Gruntocement 2, 5 MPa.	m2	17,0		
17.1	04.05.01.	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o grubości po zagęszczeniu 15cm wykonywane mieszarkami doczepnymi	m2	17,0		
18	D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm	m2	15,000		
18.1	D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	15,000		
18.2	D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 5)	m2	15,000		
19	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5cm	m2	15,000		
19.1	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej (kolor zjazdów czerwony)	m2	15,000		
VI. Utwardzone pobocze - wzmocnione						
20	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	15,000		
21	D-03.03.01	Geowłóknina separacyjna 20/20 szer. 300cm (z zakładką ok. 40cm)	m2	45,000		
21.1	D-03.03.01	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi mechanicznie prostopadle do osi drogi	m2	45,000		
22	D-04.04.00	Wykonanie warstwy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 80 cm	m2	15,000		
22.1	D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	15,000		
22.2	D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (Mnożnik= 60)	m2	15,000		
23	D-03.03.01	Wykonanie pobocza utwardzonego z kruszywa przepuszczalnego, gr. 10 cm	m2	15,000		
23.1	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm (analogia)	m2	15,000		
23.2	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (analogia) (Krotność= 2)	m2	15,000		
VII. Roboty różne						
24	D-01.03.02a	Ułożenie rur dwudzielnych o średnicy 160 mm wraz z robotami ziemnymi	m	65,00		
24.1	D-01.03.02a	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III-IV	m3	15,60		
24.2	D-01.03.02a	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m	m	65,00		
24.3	D-01.03.02a	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 160mm	m	65,00		
24.4	D-01.03.02a	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III	m3	12,48		
25	D-01.02.04	Usunięcie tablicy znaku drogowego ze słupkiem stalowym	szt	3,000		
25.1	D-01.02.04	Zdjęcie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych	szt	3,000		
25.2	D-01.02.04	Rozebranie słupków do znaków drogowych fi 60	szt	6,000		
26	D-01.02.04	Ponowne ustawienie tablicy znaku drogowego ze słupkiem stalowym	szt	3,000		
26.1	D-07.02.01	Słupki proste do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 60mm	szt	3,000		
26.2	D-07.02.01	Przymocowanie znaków drogowych z grupy "średnie"	szt	3,000		
27	D-00.00.00	Wypełnienie przestrzeni między krawężnikiem a cokołem ogrodzenia żwirem płukany fi 8-16 gr. 10cm	m2	15,000		
27.1	D-00.00.00	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zagęszczeniu 7cm (analogia)	m2	15,000		

Przebudowa zjazdów i dróg gminnych w m. Niedalino, gm. Świeszyno.

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
27.2	D-00.00.00	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia - za każdy dalszy 1cm ponad 7cm po zagęszczeniu (Krotność= 3)	m2	15,000		
27.3	D-03.03.01	Separacja warstw gruntu geowłókninami 10/10 układanymi mechanicznie prostopadle do osi drogi (analogia)	m2	8,250		
28	D-07.06.01	Demontaż i ponowne ustawienie tablicy informacyjnej na cokółach z betonu	szt.	2,000		
29	D-07.06.01	Demontaż i ponowne skrzynek pocztowych na cokółach z betonu	szt.	1,000		
30	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studni kanalizacji deszczowej i sanitarnej	szt	4,00		
31	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt	1,000		
32	D-03.02.01a	Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych	szt	2,000		
		Razem				