

Przedmiar robót

Nazwa obiektu	Przebudowa utwardzeń na dz. nr 16/61, obr. nr 0074 Strzekęcino
Kod CPV	45233140-2;
Lokalizacja obiektu	dz. nr 16/61, obr. nr 0074 Strzekęcino, gm. Świeszyno, pow. Koszaliński, woj. Zachodniopomorskie
Nazwa i adres zamawiającego	Gmina Świeszyno 76-024 Świeszyno 71
Jednostka opracowująca	"DROMIP" PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA mgr inż. Michał Pałaszewski ul. Starzyńskiego 2C/20 75-356 Koszalin

Opracowujący mgr inż. Michał Pałaszewski

Koszalin, 20.10.2023 r.

Przedmiar robót

Przebudowa utwardzeń na dz. nr 16/61, obr. nr 0074 Strzekęcino

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE				
1	KNNR 1 0112/02	Wytyczenie nawierzchni utwardzonych 300/10000	ha	0,03
		razem	ha	0,03
2	KNR AT-03 0105/02	Rozbiórka nawierzchni betonowej/z płyt betonowych z pobudową z wywozem gruzu w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami	m2	247
ROBOTY ZIEMNE				
3	KNNR 1 0201/07	Wykonanie wykopów z wbudowaniem w nasyp z transportem w obrębie budowy z tabeli robót ziemnych dla dz. nr 16/61 8,48	m3	8,48
		razem	m3	8,48
4	KNNR 1 0201/07	Wykonanie wykopów z wywozem urobku w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami z tabeli robót ziemnych dla dz. nr 16/61 68,82-8,48	m3	60,34
		razem	m3	60,34
OGRANICZNIKI NAWIERZCHNI				
5	KNNR 6 0403/03	Wbudowanie krawężników betonowych 15x30cm ulicznych stojących na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej C12/15 z oporem o F=0,065m2	m	54
6	KNNR 6 0403/03	Wbudowanie krawężników betonowych 15x22cm najazdowych obniżonych na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej C12/15 z oporem o F=0,0675m2	m	15
WYKONANIE PODBUDOWY				
7	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni i urządzenia odwadniające jezdnia nowa 283 poszerzenie pod ogranicznikami nawierzchni 69*0,3	m2 m2	283 20,7
		razem	m2	303,7
8	KNR AT-04 0101/01	Wbudowanie warstwy odcinającej z geowłókniny jezdnia nowa 283 poszerzenie pod ogranicznikami nawierzchni 69*0,3	m2 m2	283 20,7
		razem	m2	303,7
9	KNNR 6 0113/02	Wbudowanie warstwy mrozochronnej\odsączającej z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5, grubość po zagęszczeniu 20cm jezdnia nowa 283 poszerzenie pod ogranicznikami nawierzchni 69*0,3*50%	m2 m2	283 10,35
		razem	m2	293,35
10	KNNR 6 0113/02	Wbudowanie warstwy podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 C90/3, grubość po zagęszczeniu 20cm jezdnia nowa 283	m2	283
		razem	m2	283
WYKONANIE NAWIERZCHNI				
11	KNR AT-03 0202/01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej przy zużyciu emulsji 0,8kg/m2 jezdnia nowa 283	m2	283
		razem	m2	283
12	KNR K-42 0104/05	Wbudowanie warstwy wiążącej z AC16W, grubość po zagęszczeniu 5cm jezdnia nowa 283	m2	283
		razem	m2	283
13	KNR AT-03 0202/02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni betonowej/bitumicznej przy zużyciu emulsji 0,5kg/m2 jezdnia nowa 283	m2	283
		razem	m2	283
14	KNR K-42 0104/17	Wbudowanie warstwy ścieralnej z AC11S, grubość po zagęszczeniu 4cm jezdnia nowa 283	m2	283
		razem	m2	283
ROBOTY DODATKOWE				

Przedmiar robót

Przebudowa utwardzeń na dz. nr 16/61, obr. nr 0074 Strzekęcino

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
15	KNR 2-31 1406/04	Regulacja skrzynek wodociągowych	szt	2
16	KNNR 1 0501/01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego	m2	96
17	KNR 2-21 0401/04	Wykonanie trawników siewem z nawożeniem	m2	96

Zestawienie robocizny

Przebudowa utwardzeń na dz. nr 16/61, obr. nr 0074 Strzekęcino

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Robotnicy	r-g	149,464		
	Razem		149,464		

Zestawienie materiałów

Przebudowa utwardzeń na dz. nr 16/61, obr. nr 0074 Strzekęcino

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Azofoska	Mg	0,005		
2	Beton asfaltowy AC11S	Mg	28,059		
3	Beton asfaltowy AC16W	Mg	36,083		
4	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)	m3	4,709		
5	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	Mg	0,281		
6	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	0,063		
7	Drut stalowy miękki 0,5mm	kg	0,54		
8	Emulsja asfaltowa drogowa na zimno	Mg	0,368		
9	Geowłóknina separacyjna	m2	315,241		
10	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	0,116		
11	Krawężniki betonowe drogowe 15x22x100cm najazdowe	m	15,3		
12	Krawężniki betonowe drogowe 15x30x100cm uliczne	m	55,08		
13	Mieszanka kruszywa niezwiązanego 0/31,5	Mg	124,38		
14	Mieszanka kruszywa niezwiązanego 0/31,5 C90/3	Mg	119,992		
15	Nasiona traw	kg	1,92		
16	Piasek	m3	1,365		
17	Słupki drewniane 7cm	m3	0,006		
18	Szpilki do geowłókniny	szt	18,222		
19	Woda	m3	13,87		
	Razem				
	Materiały pomocnicze				
	Ogółem				

Zestawienie sprzętu

Przebudowa utwardzeń na dz. nr 16/61, obr. nr 0074 Strzekęcino

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Aplikator geowłókniny przyczepny	m-g	1,336		
2	Ciągnik kołowy 29-37kW (40-50KM)	m-g	1,336		
3	Koparka gąsienicowa 0,60m3	m-g	1,996		
4	Koparka jednoznaczyniowa kołowa podsiębierna 0,9-1,2m3	m-g	8,645		
5	Młot wyburzeniowy hydrauliczny na podwoziu gąsienicowym 110kW (150KM)	m-g	7,41		
6	Rozkładarka mas bitumicznych 4m z układem automatycznego sterowania	m-g	4,613		
7	Równiarka samojezdna 74kW (100KM)	m-g	3,377		
8	Samochód dostawczy	m-g	0,069		
9	Samochód samowyładowczy 10-15t	m-g	4,2		
10	Skrapiarka do bitumu samojezdna samochodowa 5000dm3	m-g	5,66		
11	Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM)	m-g	1,215		
12	Szczotka mechaniczna na podwoziu ciągnika kołowego 37kW (50KM)	m-g	7,358		
13	Walec statyczny samojezdny	m-g	27,296		
14	Walec statyczny samojezdny 10t	m-g	4,613		
15	Walec statyczny samojezdny 15t	m-g	4,613		
	Razem		83,737		