

Przedmiar robót

Obiekt	Utwardzenie terenu wraz z wykonaniem miejsc postoju pojazdów na terenie Specjalnego Ośrodka Szkolno- Wychowawczego w Warninie, dz. nr 18, obr. Warnino, gm. Biesiekierz
Branża	drogowa
Kod CPV	45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę 45230000-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
Lokalizacja	SOSW Warnino, obr. Warnino, dz. nr 18
Inwestor	POWIAT KOSZALIŃSKI- SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO-WYCHOWAWCZY W WARNINIE, UL. RACŁAWICKA 13, 75-620 KOSZALIN
Biuro kosztorysowe	Projektowanie i obsługa inwestycji Pacholek Błażej

Sporządził mgr inż. Błażej Pacholek

Koszalin, 22.12.2025r.

Tabela przedmiaru robót

Utwardzenie terenu wraz z wykonaniem miejsc postoju pojazdów na terenie Specjalnego Ośrodka Szkolno- Wychowawczego w Warninie, dz. nr 18, obr. Warnino, gm. Biesiekierz

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		D-00.00.00	1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
			1.1. Roboty pomiarowe		
1		D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, na terenie równinnym	kpl	1
2		D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, na terenie równinnym-dokumenatacja powykonawcza	kpl	1
			1.2. Roboty rozbiórkowe		
3		D-01.02.04	Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm, na podsypce piaskowej z wywiezieniem materiału z rozbiórki w miejsce wybrane przez Wykonawcę	m	42
4		D-01.02.04	Ręczne załadowanie kamieni polnych i wywiezienie w miejsce wskazane przez Inwestora	m3	0,4
5		D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej grubości do 8cm z zabezpieczeniem do ponownego wbudowania	m2	31,4
			2. PODŁOŻE I PODBUDOWY		
6		D-04.01.01	Koryta o głębokości do 50cm pod nawierzchnie ciągów pieszo-jezdnych, wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI z profilowaniem, zagęszczeniem oraz wywozem urobku w miejsce wybrane przez Wykonawcę	m2	1.067,6
7		D-04.04.00a	Ulepszenie podłoża warstwą kruszywa niezwiązanego Cnr 0-31.5, zagęszczaną mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	1.067,6
8		D-04.04.02b	Podbudowy z kruszywa niezwiązanego C50/30, grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm	m2	963
9		D-08.01.01b	Oporniki betonowe o wym 12x25cm (kolor szary), z wykonaniem ławy betonowej o przekroju 0.075m2, na podsypce cementowo-piaskowej	m	275,3
10		D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej typu STAROBRUK grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	963
11		D-08.02.02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem - przełożenie nawierzchni (kostka z rozbiórki)	m2	31,4
			3. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
12		D-06.01.01	Humusowanie z obsianiem trawą przy grubości humusu 15 cm - humus pozyskany na budowie	m2	144

Charakterystyka obiektu

Utwardzenie terenu wraz z wykonaniem miejsc postoju pojazdów na terenie Specjalnego Ośrodka Szkolno- Wychowawczego w Warninie, dz. nr 18, obr. Warnino, gm. Biesiekierz

Zakres opracowania obejmuje teren działki nr 18, obr. Warnino, gm. Biesiekierz.

Planowane przedsięwzięcie zawiera budowę ciągów pieszo-jezdnych o nawierzchni z kostki betonowej oraz prostokątnych do osi jedni miejsc postoju pojazdów, wykonana zostanie również rekultywacja zieleni oraz przełożenie nawierzchni

W ramach niniejszej Inwestycji wykonane zostaną następujące roboty:

- usunięcie warstwy ziemi urodzajnej;
- rozbiórka krawężników;
- roboty ziemne: wykopy i nasypy;
- profilowanie i zagęszczanie podłoża;
- wykonanie warstw podbudowy;
- wykonanie nawierzchni z kostki betonowej;
- wykonanie dowiązań do istn. terenu.

Przyjęto następujący układ warstw konstrukcyjnych:

Miejsce postoju pojazdów, ciąg pieszo-jezdny;

8 cm- kostka betonowa, typ STAROBRUK, koloru szarego;

3 cm- podsypka piaskowo-cementowa;

25 cm- podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C50/30;

15 cm- warstwa odcinająca z mieszanki kruszywa niezwiązanego- CNR (pospółka);

Zestawienie projektowanych elementów zagospodarowania terenu:

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Ciąg pieszo-jezdny- naw. z kostki betonowej typu STAROBRUK- 869,1m ²
Miejsca postoju pojazdów- naw. z kostki betonowej typu STAROBRUK- 94,7m ²
Pobocze- humus obsiany nasionami traw- 198,4m ²
Nawierzchnia z kostki bet. do przełożenia- 31,4m ²
Opornik betonowy 12x25 cm- 655,6m