

Przedmiar robót

Wykonanie tymczasowej drogi dojazdowej do Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w miejscowości Spytkowo.

Budowa: **Budowa drogi tymczasowej**

Obiekt lub rodzaj robót **Droga**

Lokalizacja: **województwo warmińsko-mazurskie, powiat Giżycki, Gmina Giżycko miejscowość Spytkowo na
działkach nr: 350/12, 350/14 oraz 350/15 obręb 0013 Spytkowo**

Inwestor: **Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spytkowo Sp. z o.o.
Spytkowo 69, 11-500 Giżycko**

Jednostka opracowująca kosztorys **Biuro Projektów Drogowych Progres
Nowe Soldany 7
11-500 Giżycko**

Data opracowania:
2026-01-13

Kosztorys opracowany przez:
inż. Paweł Pieńkowski

.....

Przedmiar robót

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
	Wykonanie tymczasowej drogi dojazdowej do Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w miejscowości Spytkowo.		
1	WYKONANIE DROGI TYMCZASOWEJ		
1.1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.1.1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
1.1.1.1	Otworzenie trasy i punktów wysokościowych projektowanej niwelety	km	0,055
1.1.2	Rozbiórka elementów		
1.1.2.1	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych wraz z ławą z wywozem na odległość do 1 km, krawężniki na ławie betonowej bez względu na rodzaj podsypki. Materiał do ponownego wbudowania.	m	55,000
1.1.2.2	Rozebranie ogrodzenia z siatki	m	31,000
1.1.3	Zabezpieczenie infrastruktury podziemnej		
1.1.3.1	Rura ochronna dwudzielna fi 110mm do 160mm	m	45,000
1.2	ROBOTY ZIEMNE		
1.2.1	Wykonanie wykopów		
1.2.1.1	Usunięcie warstwy humusu gr. 15cm z transportem materiału na odkład we wskazane przez Inwestora miejsce - odległość do 0,5 km	m3	35,000
1.2.1.2	Wykopy wykonane mechanicznie z transportem urobku na miejsce składowania do 1 km	m3	130,000
1.2.2	Wykonanie nasypów		
1.2.2.1	Nasypy wykonane mechanicznie z gruntu kat. I-II dostarczonego transportem kołowym	m3	65,000
1.3	PODBUDOWY		
1.3.1	Podbudowa pod drogę		
1.3.1.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni drogi i pobocza, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny	m2	349,000
1.3.1.2	Warstwa odsączająca z pospółki, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - docelowa 25 cm Krotność=2,5	m2	301,000
1.3.1.3	Podbudowa z kruszywa niezwiązanego C50/30, po uwałowaniu 20 cm - docelowo 35cm Krotność=1,75	m2	276,000
1.4	NAWIERZCHNIE		
1.4.1	Nawierzchnia drogi		
1.4.1.1	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych (materiał Inwestora) na podsypce piaskowej, płyty żelbetowe 3x1,5m, grubość 15 cm, spoiny wypełniane piaskiem - ułożenie płyt na podsypce piaskowej gr. 10cm	m2	201,000
1.5	ROBOTY TOWARZYSZĄCE		
1.5.1	Wykonanie pobocza		
1.5.1.1	Wykonanie pobocza z kruszywa niezwiązanego C50/30, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (docelowo 15 cm) Krotność=1,5	m2	42,000

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
2	ROZBIÓRKA DROGI I PRZYWRÓCENIE DO STANU PIERWOTNEGO		
2.1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
2.1.1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
2.1.1.1	Otworzenie trasy i punktów wysokościowych stanu istniejącego przed budową	km	0,055
2.1.2	Rozbiórka elementów		
2.1.2.1	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni z płyt drogowych z wywozem na odległość do 1`km	m2	201,000
2.1.3	ROBOTY ZIEMNE		
2.1.3.1	Wykonanie wykopów		
2.1.3.1.1	Zebranie nadmiaru nasypu z działki nr 350/12 z transportem do 1 km	m3	102,000
2.1.3.2	ELEMENTY ULIC		
2.1.3.2.1	Krawężniki betonowe		
2.1.3.2.1.1	Rowki pod ławy krawężnikowe, grunt kategorii III-IV	m	55,000
2.1.3.2.1.2	Ławy pod krawężniki - ława z mieszanki betonowej z oporem	m3	4,500
2.1.3.2.1.3	Ustawienie krawężników betonowych, wystające 15x30x100`cm - materiał z odzysku.	m	55,000
2.1.3.2.2	ROBOTY TOWARZYSZĄCE		
2.1.3.2.2.1	Prace wykończeniowe		
2.1.3.2.2.1.1	Montaż ogrodzenia z siatki	m	31,000
2.1.3.2.2.2	Humusowanie z obsianiem trawą		
2.1.3.2.2.2.1	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 15 cm	m2	200,000