

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 590 na odcinku Korsze - Podlechy.

Lp.	Numer specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	Ilość	Cena jednostkowa [PLN]
1	2	3	4	5	6
1	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x	x
1.1		Roboty towarzyszące	x	x	x
1.1.1	D-01.01.01a	Otworzenie trasy i punktów wysokościowych, trasa chodnika w terenie równinnym	km	0,17	
1.1.2		Sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej budowanego chodnika	kpl	1	
1.1.3	D-05.03.05	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, studzienki telefoniczne	szt	1	
2	D-02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	x	x	x
2.1		Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych	x	x	x
2.1.1	D-02.01.01	Wykopy wykonane mechanicznie w ziemi kat. III-IV z transportem urobku samochodem samowyładowawczym na odległość do 1 km	m3	308	
2.1.2		Transport ładowy materiałów, załadunek mechaniczny, samochód samowyładowczy	t	523,66	
3	D-04.00.00	PODBUDOWY	x	x	x
3.1		Profilowanie i zagęszczenie podłoża	x	x	x
3.1.1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnika, wykonywane mechanicznie (na dl. 170mb.)	m2	340	
3.2		Podbudowa zasadnicza	x	x	x
3.2.1	D-04.02.01a	Wzmocnienie podłoża gruntowego geotkaniną LF16	m2	544,9	
3.2.2	D-04.02.01	Warstwy odsączające, w korycie, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - docelowo 15 cm	m2	375,2	
3.2.3	D-04.04.02b	Podbudowa chodnika z kruszywa niezwiązanego C50/30, warstwa dolna, po uwałowaniu 20 cm	m2	308	
4	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE	x	x	x
4.1		Nawierzchnia chodnika i peronu autobusowego	x	x	x
4.1.1	D-05.03.23	Wykonanie chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm, z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara	m2	308	
5	D-07.00.00	URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	x	x	x
5.2		Oznakowanie pionowe	x	x	x
5.2.1		Wykonanie słupków do znaków drogowych	m	2	
5.2.2		Ustawienie słupków do znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o średnicy 60,3mm z kotwą	szt	6	
5.2.3	D-07.02.01	Betonowanie słupków stalowych do znaków drogowych	m3	0,15	
5.2.4		Ustawienie znaków drogowych odblaskowych II generacji, średniej wielkości, na tarczach stalowych obustronnie ocynkowanych z zamocowaniem na słupkach z rur stalowych, znaki typu A,B, C, D	szt	4	
5.2.6	D-07.06.02	Montaż poręczy ochronnych sztywnych z pochwytem i przeciągiem o rozstawie słupków z rur co 1,5 m - np. typu olsztyńskiego	m	91	
5.2.7	D-07.05.01	Montaż barieroporęczy ochronnych stalowych	m	60	

6	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC	x	x	x
6.1		Wykonanie ścieków podchodnikowych	x	x	x
6.1.1	D-08.05.00	Wykonanie ścieków podchodnikowych na ławie betonowej. Korytka 50x50cm (6szt. ścieków x 11 korytek na ściek = 66 korytek)	szt	66	
6.2		Krawężniki betonowe	x	x	x
6.2.1		Rowki pod ławy krawężnikowe, grunt kategorii III-IV	m	170	
6.2.2		Ławy pod krawężniki - ława z mieszanki betonowej z oporem	m3	10,08	
6.2.3	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych wystających 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	170	
6.2.5		Wypełnienie szczelin przykrawężnikowych masą asfaltową	m	170	
6.3		Obrzeża chodnikowe	x	x	x
6.3.1		Rowki pod ławy obrzeża, grunt kategorii III-IV	m	170	
6.3.2	D-08.03.01	Ławy pod krawężniki - ława z mieszanki betonowej z oporem	m3	6,72	
6.3.3		Ustawienie obrzeży betonowych 8x30 cm z wykonaniem spoin zaprawą cementową	m	170	
8		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x	x
8.1		Umocnienie powierzchni skarp i rowów	x	x	x
8.1.1		Opaska żwirowa, warstwa górna, po uwalowaniu 10 cm	m2	81,64	
8.1.5		Utwardzenie terenu płytami ażurowymi 40x60cm, grubość 8 cm, podsypka piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	220	

UWAGA: Materiały betonowe, które zamawiający przekaże Wykonawcy robót:

- kostka betonowa wibroprasowana gr. 8 cm - 320 m²
- krawężniki drogowe betonowe 100x30x15 - 180 mb.
- obrzeże betonowe chodnikowe 100x30x8 - 185 mb.
- korytka typu „rygol” 50x30x13 - 66 szt.
- płyta ażurowa 60x40x8cm - 220,32 m²