

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Przebudowa ulicy Kasztanowej w Siedlcu

Lp	Numer SSTWiOR	Opis pozycji	J.m.	Ilość
<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1	D-01.01.01.	Roboty pomiarowe	km	0,350
<b>Roboty rozbiórkowe</b>				
2	D-01.02.04.	Rozebranie oporników betonowych na podsypce z ławą betonową wraz z oczyszczeniem, paletowaniem i wywozem oporników na składowisko Wykonawcy	m	12
3	D-01.02.04.	Rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej na podsypce cementowo - piaskowej	m2	57
4	D-01.02.04.	Rozebranie podbudowy betonowej śr. grubość 15 cm	m2	57
<b>Roboty ziemne</b>				
5	D-02.01.01.	Wykonanie mechaniczne wykopów z zabezpieczeniem istniejącej sieci uzbrojenia terenu na czas robót oraz z transportem urobku na składowisko Wykonawcy	m3	517
6	D-02.01.01.	Wykonanie ręczne wykopów z zabezpieczeniem istniejącej sieci uzbrojenia terenu na czas robót oraz z transportem urobku na składowisko Wykonawcy	m3	44
7	D-02.03.01.	Formowanie nasypów o wysokości do 3,0 m z zabezpieczeniem istniejącej sieci uzbrojenia terenu na czas robót oraz z zagęszczeniem nasypu, z piasku dostarczanego środkami transportu kołowego: grunt kat. I-II, materiał z dokopu	m3	659
8	D-02.01.01.	Wykonanie ręczne przekopów próbných co 25 m, o szerokości 0,5 m, na głębokość robót ziemnych	m2	90
<b>Odwodnienie liniowe</b>				
9	D-03.02.01.	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych za pomocą konstrukcji słupowej/palami szalunkowymi wraz z rozbiórką, przy szerokości wykopu do 1,0 m i głębokości do 3,0 m: grunt kat. III-IV.	m2	255
10	D-03.02.01.	Wykonanie kanału z rur PVC fi 160 łączony na wcisk w wykopie skarpowym	m	15
11	D-03.02.01.	Wykonanie kanału z rur PVC fi 200 łączony na wcisk w wykopie skarpowym	m	240
12	D-03.02.01.	Wykonanie studni betonowej prefabrykowanej DN1000 mm (w świetle) wraz z włazem żeliwnym typu ciężkiego Dn600 mm klasy D-400, płytą żelbetową pokrywającą, pierścieniem dystansowym, przejściami szczelnymi oraz stopniami żelazowymi,	kpl	8
13	D-03.02.01.	Wykonanie studni wpustowej, betonowej prefabrykowanej DN500 mm (w świetle) z osadnikiem wysokości 0,50m poniżej wylotu przykanalika ze studzienki wraz z wpustem żeliwnym kl. D400	kpl	6
14	D-03.02.01.	Zabezpieczenie istniejących sieci na czas robót	kpl	1
15	D-03.02.01.	Próba wodna szczelności kanałów rurowych /długość próbnego odcinka rurociągu	próba	8
<b>Podbudowy</b>				
16	D-04.01.01.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	1 740
17	D-04.06.01.	Wykonanie podbudowy z betonu C 8/10 gr. 15 cm	m2	1 740
<b>Nawierzchnie</b>				
18	D-05.03.23.	Ułożenie nawierzchni z kostki betonowej (szarej) typu "Behaton" o gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:3, gr. 5 cm wraz z wypełnieniem spoin (chodnik)	m2	980
19	D-05.03.23.	Ułożenie nawierzchni z kostki betonowej (szarej) typu "Behaton" o gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:3, gr. 5 cm wraz z wypełnieniem spoin (materiał Inwestora - kostka)	m2	760
<b>Elementy ulic</b>				
20	D-08.01.01.	Krawężniki betonowe o wymiarach: 15x30 cm (typ uliczny)	m	690
21	D-08.01.01.	Ławy betonowe z oporem, C 12/15 pod krawężniki	m3	47
22	D-08.01.01.	Krawężniki betonowe o wymiarach: 12x25 cm	m	12
23	D-08.01.01.	Ławy betonowe z oporem, C 12/15 pod krawężniki	m3	1
24	D-05.03.23.	Ścieki uliczne z dwóch rzędów brukowej kostki betonowej gr. 8 cm kolor, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m	690
25	D-08.01.01.	Ławy betonowe z oporem, C 12/15 pod ściek	m3	35
<b>Elementy bezpieczeństwa ruchu</b>				
26	D-07.02.01.	Ustawienie słupków stalowych ocynkowanych do znaków drogowych	szt	4
27	D-07.02.01.	Przymocowanie tablic znaków drogowych z blachy ocynkowanej (znaki małe, folia II typu)	szt	4
<b>Roboty wykończeniowe</b>				
28	D-06.01.01.	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp i korony nasypów	m2	700
29	D-06.01.01.	Humusowanie i obsianie skarp i poboczy przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2	700
<b>Inne</b>				
30	-	Regulacja pionowa zaworów gazowych	szt	3
31	-	Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych	szt	13
32	-	Regulacja pionowa: studni kanalizacyjnej	szt	13