

Przedmiar robót
Przebudowa ulicy Ogrodowej – dojazd do budynków socjalnych

Poz. koszt.	SST	Wyszczególnienie robót	Jm.	Ilość
1	2	3	4	5
1. Roboty pomiarowe i rozbiórkowe				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe	km	0,336
2	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych 98sztuk 1,5x3 m i 7 sztuk 1,25x3 m grubości 12 cm	m ²	467,25
3	D-01.02.04	Wywiezienie płyt pochodzących z rozbiórki na odl. do 1 km (z rozładunkiem)	szt.	105
4	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni bitumicznej grubości 4 cm na podbudowie betonowej gr 12 cm	m ²	17,5
5	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy betonowej gr 12 cm	m ²	17,5
6	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z rozbiórki na odległość do 2 km	m ³	2,80
2. Roboty ziemne				
1	D-04.01.01 D-02.00.01	Wykonanie koryta pod jezdnię, głębokość 15 cm. grunt kat.I-IV	m ²	220
2	D-04.01.01 D-02.0.01	Wykonanie koryta pod jezdnię, głębokość 30 cm. grunt kat. I-IV	m ²	680
3	D-04.01.01 D-02.00.01	Wykonanie koryta pod jezdnię, głębokość 45 cm. grunt kat. I-IV	m ²	448
4	D-04.01.01 D-02.00.01	Wykonanie koryta pod jezdnię, głębokość 55 cm. grunt kt. I-IV	m ²	696
5	D-04.01.01 D-02.00.01	Wykonanie koryta pod zjazdy, głębokość 30 cm	m ²	167
6	D-08.01.01 D-02.00.01	Wykonanie rowków pod krawężniki i oporniki	m	756
7	D-04.01.01 D-02.00.01	Wywiezienie nadmiaru gruntu na odległość 1 km	m ³	834
3. Krawężniki i obrzeża				
1	D-08.01.01	Wykonanie ławy betonowej z oporem pod krawężniki. beton B15	m ³	28
2	D-08.01.01	Wykonanie ławy betonowej pod oporniki betonowe. beton B15	m ³	2,7
3	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 cm na ławie z betonu - ława z oporem	m	622
4	D-08.01.01	Ustawienie oporników betonowych 15x25 cm ława zwykła	m	134
4. Podbudowa				
1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne – jezdnia, zjazdy	m ²	2215
2	D-04.02.01	Wykonanie warstwy odcinającej z piasku na jezdni, warstwa grubości 15cm	m ²	2036
3	D-04.02.01	Wykonanie warstwy odcinającej z piasku – zjazdy, warstwa grubości 10 cm	m ²	179
4	D-04.04.04	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z tłuczni kamiennego	m ²	2036

		(melafiru, gabra, granitu), warstwa grubości 12 cm		
5	D-04.04.04	Wykonanie górnej warstwy podbudowy z tłucznia kamiennego (melafiru, gabra, granitu), warstwa grubości 8 cm	m ²	2036
6	D-04.06.01	Wykonanie podbudowy z betonu B10, na zjazdach, warstwa grubości 10 cm	m ²	179
5. Nawierzchnie				
1.	D-05.03.05	Ułożenie warstwy wiążącej nawierzchni z mieszanki mineralno-bitumicznej, warstwa grubości 4 cm	m ²	2036
2	D-05.03.05	Ułożenie warstwy ścieralnej nawierzchni z mieszanki mineralno-bitumicznej, warstwa grubości 4 cm	m ²	2036
3	D-05.03.23	Ułożenie nawierzchni na zjazdach z kostki betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	179
6. Roboty odwodnieniowe				
1	D-02.00.01 D-02.02.01	Wykonanie wykopu pod studnię kanalizacji deszczowej. grunt kat.III	m ³	8
2	D-02.00.01 D-02.02.01	Wykonanie wykopu pod studzienki ściekowe i przykanaliki. grunt kat.III	m ³	30
3	D-03.02.01	Wykonanie studni kanalizacji deszczowej Ø 1000 mm	szt.	1
4	D-03.02.01	Wykonanie studzienek ściekowych Ø 500 mm z osadnikiem, syfonem i pierścieniem odciążającym	szt.	3
5	D-03.02.01	Wykonanie przykanalików z rur betonowych Ø 150 mm	m	20
6	D-02.00.01 D-02.03.01	Zasypanie wykopów po wykonaniu elementów kanalizacji	m ³	40
7. Roboty wykończeniowe				
1	D-03.02.01	Regulacja pionowa włączów kanałowych	szt.	12
2	D-03.02.01	Regulacja pionowa wpustów ulicznych	szt.	3
3	D-03.02.01	Regulacja pionowa studni telekomunikacyjnych	szt.	3
4	D-03.02.01	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych	szt.	12
5	D-02.00.01 D-02.02.01	Ścinanie poboczy gruntowych., grubość do 10 cm	m ²	1532
6	D-02.00.01 D-02.03.01	Formowanie skarp	m ³	128