

PRZEDMIAR ROBÓT – ETAP II

Lp.	Podstawa wyceny	Opis robót	Jm.	Ilość robót
1	STWiOR	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym.	km	0,93
2	STWiOR	Rozebranie nawierzchni betonowej gr 15,0 cm	m ²	7
3	STWiOR	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruntach I-II z transportem urobku na „zwałkę” na odl. 6,0 km	m ³	62
4	STWiOR	Rozebranie płyt typu „JOMB”. Płyty do ponownego ułożenia po stronie południowej po wykonaniu chodnika.	m ²	138
5	STWiOR	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodami na odl. 1,0 km	m ³	2
6	STWiOR	Dodatek za każdy dalszy km transportu ponad 1 km. Krotność 4	m ³	2
7	STWiOR	Profilowanie i zagęszczenie podłoża w guntach I-VI na całej szer jezdni, zjazdów i chodnika.	m ²	201
8	STWiOR	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego – tłucznia kam. stab. mech. gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm.	m ²	57
9	STWiOR	Wykonanie i zagęszczenie warstwy mrozochronnej z kruszywa naturalnego gr. warstwy po zagęszczeniu 10 cm.	m ²	144
10	STWiOR	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonowej kostki brukowej kolorowej gr 8,0 cm na podsypce cement-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem.	m ²	57
11	STWiOR	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonowej kostki brukowej kolorowej gr 6,0 cm na podsypce cement-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem.	m ²	144
12	STWiOR	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z betonu C12/15 z oporem.	mb	93
13	STWiOR	Ustawienie obrzeży bet. 6x20 na podsypce cement-piasek 1:4.	mb	71
14	STWiOR	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 12x25 cm wraz z wykonaniem ławy z betonu C12/15 z oporem.	mb	48
15	STWiOR	Regulacja pionowa studzienek teletechnicznych, nadbudowa wyk. betonem	szt	2
16	STWiOR	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych nadbudowa wyk. betonem	szt	7