

**PRZEDMIAR ROBÓT  
PRZEBUDOWY ULICY WĄSKIEJ W DZIAŁDOWIE**

Lp	NR SST	Opis	Jm.	Ilość robót
1	2	3	4	5
		<b>I. ROBOTY ZIEMNE</b>		
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym.	km	0,0844
2	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami 55 kW (75 KM). Nasyp o wysokości do 3,0 m. Grunt kategorii I-II	m3	1,51
3	D-02.03.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 5 t na odl.do 1 km.Grunt kat.I-II ODWIEZIENIE GRUNTU Z KORYTA OBMIAR: 336,05m2 x 0,35m=117,62 m3-1,51m3 (nasyp)= 116,11 m3	m3	116,11
4	D-02.03.01	Nakłady uzup.do tablic za każdy rozpoczęty 1km odl.transportu ponad 1km samochodami samowył.do 5t,przy przewozie po drogach o nawierzch.utwardzonej. Grunt I-IV- dalsze 2 km, ODWIEZIENIE GRUNTU Z KORYTA	m3	116,11
		<b>II. POBUDOWA</b>		
5	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej OBMIAR ; 8 m + 39m= 47mb	m	47
6	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych typu trylinka OBMIAR: (5+4,4):2 X 9=42,3m2	m2	42,3
7	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm OBMIAR: (8+5):2 X 2=13m2	m2	13
8	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu. Transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km OBMIAR: (47*0,15*0,3)+(42,3*0,16)+(13*0,08)= 9,92 m3	m3	9,92

9	D-04.01.01	Koryto o głębokości średniej 35 cm wykonywane przy użyciu równiarki sam. I walca wibr sam w gruncie II-IV OBMIAR: $302,29 \text{ m}^2 + 84,4 * 0,2 * 2 = 336,05 \text{ m}^2$	m2	336,05
10	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem C8/10 (B-10) OBMIAR: $84,4 * 2 + 3,8 + 8 = 180,6 \text{ m}$	m	180,6
11	D-04.02.01	Mechaniczne zagęszczanie piaskiem warstw odcinających, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	m2	302,29
12	D – 04.04.02b	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm po zagęszczeniu $302,29 \text{ m}^2 + 21,16 (\text{opaska}) = 323,45 \text{ m}^2$	m2	323,45
13	D - 05.03.23a	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, objętość betonu C12/15 w jednym miejscu do 0,1 m3 $2 * 0,1 = 0,2 \text{ m}^3$	m3	0,2
14	D - 05.03.23a	Regulacja jednej studzienki ściekowej objętość betonu C12/15 w jednym miejscu od 0,1 m3 do 0,2 m3	m3	0,2
		<b>III. NAWIERZCHNIA</b>		
15	D - 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem OBMIAR: $190,13 + 21,16 = 211,29 \text{ m}^2$	m2	211,29
16	D - 05.03.23a	Nawierzchnie z płyt betonowych ażurowych grubości 10 cm, otwory w płytach wypełnione grysem kamiennym. OBMIAR: $82,4 \text{ m} * 1,2 \text{ m} = 98,88 \text{ m}^2$	m2	98,88
17	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową pomiędzy nawierzchnią z kostki i płytami ażurowymi OBMIAR: $82,4 * 2 + 1,2 = 166 \text{ m}$	m	166
		<b>IV. OZNAKOWANIE</b>		
18	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych o średnicy 50 mm	szt.	5
19	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne	szt.	9
20	D-07.02.01	Montaż progów zwalniających	szt	1