

PRZEDMIAR ROBÓT

**Przebudowa (ulepszenie) gruntowej drogi gminnej
nr 101767B SZURPIŁY - WODZIŁKI
odc. roboczy 0+000-1+600 = 1,6**

Lp.	Specyfikacja techniczna	OPIS ROBÓT Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	Ilość jednostek	Cena jedn.	Wartość
1.	2.	3	6	7	8	9
1	D-01.01.01.11	<u>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</u> Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych dla trasy drogowej w terenie pagórkowatym $(1.6+0.3) = 1,9$ km	km	1,6		
2	D-01.02.01.12	Mechaniczne ścinanie drzew (drzewa liściaste) z równoczesnym karczowaniem pni: o średnicy 16-25 cm. o średnicy 26-35 cm. o średnicy 36-45 cm.	szt. szt. szt.	8 3 1		
3	D-01.02.01.20	Mechaniczne karczowanie zagajników gęstych powyżej 60 % powierzchni $(100 + 30 + 65 + 15) \times 3 = 630$	ha	0.063		
4	D-02.01.01.13	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km j.w. lecz kary j.w. lecz gałęzi	mp mp mp	6 3 11		
5	D-02.01.01.14	<u>II. ROBOTY ZIEMNE</u> Wykopy w gruncie kat. I-III z transportem urobku i wbudowaniem nasypy (wg tabeli robót ziemnych) $(2571,2 \times 60 \%) = 1542,7$	m ³	1542,7		
6	D-02.01.01.14	Wykonanie rowów przydrożnych równiarką w gruncie kat. III (wg. tabeli robót ziemnych) $(2571,2 \times 40 \%) = 1028.5$	m ³	1028.5		
7	D-04.04.01	Wykonanie nasypów z gruntu przepuszczalnego kat. I-III z załadowaniem i transportem urobku (wg tabeli robót ziemnych) $2813,2 - 1542,7 = 1270,5$	m ³	1270,5		
8	D-03.01.01	<u>III. PRZEPUSTY DROGOWE</u> Przepusty z rur betonowych typu „Vipro” lub PCV Ø 40 z kielichami bez ścianek czołowych. w km 0+080 – 9 m 0+200 – 9 m	m	27		

		1+125 – 9 m	(3 x 9) = 27				
9	D-03.01.01	Przepusty z rur betonowych typu „Vipro” lub PCV Ø 60 z kielichami bez ścianek czołowych. w km 0+600 – 9 m 0+880 – 9 m	(2 x 9) = 18	m	18		
10	D-02.01.01.11	<u>IV. NAWIERZCHNIA</u> Mechaniczne plantowanie terenu powierzchni gruntu rodzimego (po wykonaniu robót ziemnych) w gruncie III kat. pod warstwę odsączającą wraz z zagęszczeniem podłoża (1600 x 6,50) = 11.400 m ²		m ²	10400		
11	D-05.02.03	Nawierzchnia z piasku lub żwiru drobnoziarnistego (warstwa odsączająca) grubość 10 cm po zagęszczeniu. 1600 x 6.5 = 10.400 m ²		m ²	10400		
12	D-05.02.03	Dolna warstwa nawierzchni z kruszywa naturalnego rozścielanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm a) naw. 1600 x 6,5 = 10.400 b) zjazdy 12 x (5 x 6) = 360		m ²	10760		
13	D-05.02.01	V. INNE ROBOTY I ZADANIA Przepusty pod zjazdami typu „Vipro” Ø 30 cm bez ścianek czołowych. (6 x 12) = 72		m	72		
14	-	Projekt budowlany		kpl.	1	0	0
15	-	Dokumentacja geodezyjna (podział działek pod pas drogowy) i wysokościowa		kpl.	1	0	0

Sporządził: