

# PRZEDMIAR ROBÓT SCALONYCH – ZAŁĄCZNIK DO SPECYFIKACJI TECHNICZNYCH

Remont drogi transportu rolnego w Nowej Rudzie ul Debry

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa
<b>CPV 45100000-8</b>					
<b>Roboty budowlane w zakresie przygotowania terenu pod budowę</b>					
1	D-00.00.00	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km	0,604	
2		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kanalizacji deszczowej w terenie pagórkowatym	km	0,008	
<i>Roboty rozbiórkowe</i>					
3	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 4.0 cm	m2	25,0	
4		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 6.0 cm – pod kanalizację deszczową	m2	6,6	
5		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 20.0 cm	m2	68,75	
6		Mechaniczne usuwanie namułu grubości 5 cm	m3	10,0	
7		Demontaż przepustów pod zjazdami z rur stalowych – zjazdy na posesje wraz z robotami ziemnymi	m	8,0	
8		Demontaż przepustów pod zjazdami z rur kamionkowych o średnicy nominalnej 400 mm wraz z robotami ziemnymi	m	75,0	
9		Rozebranie płyt betonowych 1,0x0,6x0,1 m przykrywających rowy odwadniające na wjazdach	m	57,0	
<b>CPV 45200000-9</b>					
<b>Roboty budowlane w zakresie kompletnych obiektów budowlanych lub ich części</b>					
<i>Roboty ziemne</i>					
10	D-04.01.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.99	m3	50,0	
11		Wykop pod przepust o średnicy D600 długości 6,0m w gruncie kat. VI	m3	11,4	
12		Mechaniczne wykonanie koryta pod zatoki mijankowe	m2	112,5	
<i>Podbudowa</i>					
13	D-04.04.02	Wykonanie warstwy odsączającej -pod zatoki postojowe -przebudowany odcinek drogi długości 25,0m -odbudowa po kd grubość warstwy po zag. 15.0 cm	m2	206,6	
14		Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	206,6	
15		Ręczne profilowanie istniejącej nawierzchni tłuczniowej	m2	1242,5	
16	D-04.08.05	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniowej mieszanką kamienia łamanego z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m3	124,25	
17		Wyrównanie istniejącej j.w. grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm -	m3	30,0	
<i>Nawierzchnia bitumiczna</i>					
18	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 6 cm - odbudowa po kanalizacji deszczowej	m2	6,6	
19		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m2	1829,0	
20		Wyrównanie na wjazdach do posesji istniejącej podbudowy mieszanką kamienia łamanego - średnia	m3	12,75	

		grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm			
21		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm na wjazdach	m2	85,0	
<i>Prace wykończeniowe</i>					
22	D-06.01.01	Plantowanie poboczy i skarp wykonywanych ręcznie w gr.kat. IV	m2	1263,0	
23	D-06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub. warstwy humusu 5 cm	m2	1263,0	
<i>Sączki podłużne</i>					
24	D-03.03.01	Wykop pod sączek podłużny z przerzutem ziemi na drugą krawędź drogi i uformowaniem w poboczu	m3	109,62	
25		Ułożenie i umocnienie filtrującej geowłókniny drenażowej łączonej przez zgrzewanie	m2	1328,8	
26		Dren z kruszywa o uzarnieniu 40/63 mm	m3	126,8	
27		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm i wysokości 1,0 m – wlot przepustu	stud.	1,0	
<i>Przepust pod drogą</i>					
28	D-03.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa betonowa	m3	0,805	
29		Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 60 cm	m	6,0	
30		Ręczne wykonanie obsypki i zasyпки z kruszywa	m3	7,8	
31		Umocnienie wylotu brukiem z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 16 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 2 rzędy na podbudowie betonowej B-15 gr 12 cm P	m	4,5	
32		Umocowanie dna rowu przy wylocie z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 18 cm na podsypce żwirowej nowej gr. 15 cm	m2	0,8	
33		Wykonanie palisady przy średnicy kołków 7-9 cm i głębokości wbicia 1.00 m w gruncie kat. IV	m	2,8	
<i>Odwodnienie skrzyżowania</i>					
34	D-03.02.01	Wykopy liniowe pod rurociąg, studnie rewizyjną i studnie wpustową	m3	17,8	
35		Zasypywanie wykopów liniowych po kanalizacji deszczowej	m3	6,4	
36		Podłoże, obsypka i warstwa zabezpieczająca pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m3	4,4	
37		Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - wykopy umocnione	m	8,0	
38		Studzienki ściekowe uliczne z tworzyw sztucznych o śr. 630 mm z osadnikiem bez syfonu - R i S	szt.	1,0	
39		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	stud.	1,0	