

**Orientacyjny przedmiar robót dla inwestycji pt.:  
Rozbudowa drogi publicznej – ulicy Podleśnej na odcinku ok.760m  
w obrębie Ruda Bugaj na terenie gminy Aleksandrów  
w ramach zadania pt: "Budowa ulicy Podleśnej w Rudzie Bugaj"**

L.P.	Opis	Jednostka obmiarowa	Obmiar
<b>Branża drogowa</b>			
<b>Roboty pomiarowe i przygotowawcze</b>			
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,758
2	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35 cm	szt.	10
3	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km	mp	2,4
4	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp	1,7
5	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp	1,8
<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
6	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m2	1236,0
7	Przestawienie ogrodzeń z siatki na słupkach	m	46,0
8	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m3	185,4
<b>Roboty nawierzchniowe</b>			
<b>Jezdnia ul.Podleśnej</b>			
9	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi - wykopy dla rowów	m3	436,0
10	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm (łączna grubość 60 cm) w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni - pomniejszone o powierzchnię rozbiórkę nawierzchni tłuczniowej - krtność 2	m2	3431,0
11	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm (łączna grubość 45 cm) w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni - po rozbiórce nawierzchni tłuczniowej (średnio 15cm) - krtność 1,5	m2	1236,0
12	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi - wywóz gruntu z korytowania	m3	3050,0
13	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	4667,0
14	Warstwa separacyjna z geowłókniny	m2	4667,0
15	Warstwa mrozochronna z piasku zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm (łączna grubosc 19 cm)	m2	4667,0
16	Warstwa stabilizacji cementem grub. 10 cm (łączna grubość 12 cm)	m2	4176,0
17	Podbudowa zasadnicza z niezwiązanej mieszanki kruszywa 0/31,5 C90/3 o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	4051,0
18	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W o grubości 5 cm	m2	3845,0
19	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S o grubości 4 cm	m2	3793,0
<b>Pobocze</b>			
20	Nawierzchnia pobocza z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - materiał z odzysku	m2	775,0
<b>Zjazdy na drogi gruntowe o nawierzchni bitumicznej</b>			
21	Warstwa stabilizacji cementem grub. 10 cm	m2	108,0
22	Podbudowa z niezwiązanej mieszanki kruszywa 0/31,5 C90/3 o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	108,0
23	Nawierzchnia zjazdu z betonu asfaltowego AC11S o grubości 4 cm	m2	108,0
24	Utwierdzenie pobocza drogowego tłuczniem z odzysku (grubość warstwy 15cm po zagęszczeniu) od pobocza do granicy pasa drogowego na wysokości istn. zjazdów	m2	270,0
<b>Krawężniki i obrzeża</b>			
25	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15	m	484,0
<b>Rowy przydrożne i kanalizacja deszczowa</b>			
26	Przepusty pod zjazdami z rur PEHD o śr. 400 mm	m	25,0
27	Wloty prefabrykowane betonowe Dz315 - wylot kanalizacji deszczowej do rowu	szt.	1
28	Sieć kanalizacji deszczowej Dz315 wraz z wpustami deszczowymi i przykanalikami (10 kpl)	m	233,0
<b>Urządzenie zieleni</b>			
29	Plantowanie (obrobienie na czysto) terenu nieutwardzonego w granicach docelowego pasa drogowego	m2	1594,0
30	Nasadenia zastępcze (drzewa do nasadzeń w zamian za wycięte)	szt.	16
<b>Inne koszty</b>			
31	Organizacja ruchu na czas budowy	kpl.	1
32	Oznakowanie docelowe	kpl.	1