

PRZEDMIAR
Remont drogi gminnej nr. 487/8 i 488/8 przy ul. Skoroleckiej
m. Kamieniec Ząbkowicki

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość
1.	D-01.01.01-01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach drogowych teren równinny. Odc. A-B 36.0 Odc. C-D 97.2 Razem 0.133 km.	km	0.13
2	D-01.03.02-06	Rozebranie nawierzchni betonowej grubości 15 cm. 10.0 x 3.0 = 30.0 m ² Włączenie do ul. Skorodeckiej Razem 30.0 m²	m ²	30.0
3	D-04.01.01-03	Wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne wraz z profilowaniem w gruncie kat II-IV gł. 45 cm – koryto pod warstwy konstrukcyjne drogi i zjazdów 1. Powierzchnia drogi i placów manewrowych – 937,8 m ² 2. Powierzchnia zjazdów i dojście do schodów - 82.4 m ² Razem 1020.2 m²	m ²	1020.2
4	D-04.02.01-01	Wykonanie i zagęszczenie mech. warstwy odsączającej z piasku w korycie. Grubość warstwy 10 cm. Warstwa na drodze i placach manewrowych. Powierzchnia drogi + place manewrowe – 937.8 m ² Razem 937.80 m²	m ²	937.80
5	D-04.04.02-11	Wykonanie podbudowy z kruszywa niesortowanego w-wa dolna grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	937.80

		<p>Powierzchnia drogi + place manewrowe 937.8 m²</p> <p>Razem 937.8 m²</p>		
6	D-04.04.02-11	<p>Wykonanie podbudowy z kruszywa niesortowanego warstwa górna grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm</p> <p>Powierzchnia drogi + place manewrowe – 937.80 m²</p> <p>Razem 937.80 m²</p>	m ²	937.80
7	D-05.03.23-31	<p>Wykonanie chodnika z kostki betonowej szarej typ „Holand” grubości 8 cm. na podsypce cementowo-piaskowej gr,3-5cm</p> <p>Powierzchnia drogi + place manewrowe – 937.80 m²</p> <p>Razem 937.80 m²</p>	m ²	937.80
8	D-02.01.01-51	<p>Mechaniczne wykonanie wykopu w gr. Kat III-IV z transportem urobku na nasyp na odl. 1 km.- wykop pod fundament krawężnika</p> <p>$320 \times 0.35 \times 0.45 = 50.4 \text{ m}^3$</p> <p>Razem 50.4 m³</p>	m ³	50.4
9	D-04.02.03-14	<p>Wykonanie warstwy odcinającej z piasku grubego lub średniego zagęszczonej mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm. Warstwa pod ławę betonową krawężnika.</p> <p>$320 \times 0.35 = 112.0 \text{ m}^2$</p> <p>Razem 112 m²</p>	m ²	112.0
10	D-08.01.01-02	<p>Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm na podsypce cement- piasek 3 cm wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C8/10(B-10)</p> <p>Razem 320 mb.</p>	m	320.0
11	D-08.03.01-21	<p>Ustawienie obrzeży betonowych prefabrykowanych na podsypce cementowo - piaskowej spoiny</p>	m	92.0

		wypełnione zaprawą cementową wym .8x30x100. Zjazdy Razem 92.0mb.		
12	D-08.01. 10-04	Wykonanie ławy betonowej beto- -nowej z betonu B-15 pod obrze- -ża $92 \times 0.15 \times 0.1 = 1.38 \text{ m}^3$ Razem 1.38 m³	m ³	1.38
13	D-04.02.01 -01	Wykonanie i zagęszczenie mech. warstwy odsączającej z piasku w korycie. Grubość warstwy 10 cm. Warstwa konstrukcyjna na zjazdach Razem 82.40 m²	m ²	82.40
14	D-04.04.02 -13	Wykonanie podbudowy z kruszy- -wa niesortowalnego w-wa górna grubość warstwy po zagęszcze- -niu 15 cm. Warstwa konstrukcy- -jna na zjazdach Razem 82.40 m²	m ²	82.40
15	D-05.03.23 -32	Wykonanie chodnika ggż kostki betonowej typu „Holand” kolorow. grubości 8 cm. na gg podsypce cementowo-piaskowej gr,3-5cm Kostka na zjazdach Razem 82.40 m²	m ²	82.40
16	D-09.01.01 -04	Wykonanie trawników dywa- -nowych siewem z uprzednim dowozem ziemi urodzajnej gr. warstwy ziemi 10 cm. Razem 308.7 m²	m ²	308.7
17	D-02.01.01 -51	Mechaniczne wykonanie wykopu w gr. Kat III-IV z tra- -sportem urobku na nasyp na odl. 1 km .- wykop pod warstwy konstrukcyjne schodów $2 \times 1.8 \times 0.4 = 1.44 \text{ m}^3$ Razem 1.44 m³	m ³	1.44
18	D-04.04.02 -13	Wykonanie podbudowy z kruszy- -wa niesortowalnego Grubość warstwy po zagęszcze-	m ²	2.70

		-niu 15 cm. Warstwa konstrukcyjna pod schody. $1.5 \times 1.8 = 2.7 \text{ m}^2$ Razem 2.70 m²		
19	D-08.01.10-04	Wykonanie ławy betonowej betonowej z betonu B-15 pod schody Grubość warstwy 10 cm $1.8 \times 1.5 \times 0.1 = 0.27 \text{ m}^3$ Razem 1.38 m³	m ³	0.27
20	D-08.03.01-21	Ustawienie obrzeży betonowych prefabrykowanych na podsypce cementowo - piaskowej spoiny wypełnione zaprawą cementową wym . 8x30x100. Konstrukcja schodów (podstopnice) $5 \times 1.5 + 4.0$ (policzki) = 11.5 Razem 11.5 mb.	m	11.5
21	D-05.03.23-32	Wykonanie stopni schod. z kostki betonowej typu „Holand” kolorow. grubości 8 cm. na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3-5cm Kostka – stopnie schodów $5 \times 1.5 \times 0.35 = 2.62$ Razem 2.62 m²	m ²	2.62
22	D-03.02.01-121	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych z nadbudową wykonaną betonem. Razem szt . 1.0	szt	1.0

Sporządził

Zatwierdził