

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych w m. Uniejowice. dz. nr 502, gmina Zagrodno
INWESTOR : Gmina Zagrodno
BRANŻA : drogowa
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Baszak
DATA OPRACOWANIA : Sierpień 2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Sierpień 2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1 Roboty przygotowawcze, ziemne i rozbiórkowe jezdni				
1	D- 1.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym. Geoezyjna inwentaryzacja powykonawcza	hm	
d.1		3.46	hm	
				3.5
2	D- 1.02.01	Podcinanie konarów drzew - szt. drzew	szt	
d.1		8	szt	
				8.0
3	D- 2.00.01	Wykonanie koryta pod konstrukcję jezdni grunt kat. IV.	m ³	
d.1	D-02.01.01	277	m ³	
				277.0
4	D- 2.00.01	Wykonanie koryta pod konstrukcję zjazdów grunt kat. IV.	m ³	
d.1	D-02.01.01	35	m ³	
				35.0
5	D- 2.00.01	Odwiezenie gruntu z korytowania na wysypisko w miejsce ustalone przez Wykonawcę.	m ³	
d.1	D-02.01.01	312	m ³	
				312.0
6	cennik odpadów	Opłata za składowanie gruntu (kat.gr.III-IV)	m ³	
d.1		312	m ³	
				312.0
2 Jezdnia				
7	D- 4.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni w gr.kat.IV	m ²	
d.2		955	m ²	
				955.0
8	D- 4.04.00	Podbudowa warstwa dolna z tłucznia kamiennego 32 - 63mm - warstwa o grub.po zagęszcz. 15 cm. w korycie jezdni i poszerzeń	m ²	
d.2	D-4.04.02	955	m ²	
				955.0
9	D- 4.04.00	Podbudowa jezdni, warstwa z mieszanki bazaltowej 0-31,5 - warstwa o grub.po zagęszcz. 7cm.	m ²	
d.2	D-4.04.02	955	m ²	
				955.0
10	D- 5.03.05b	Podbudowa z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa - grub.po zagęszcz. 4 cm. Beton asfaltowy AC16W dla KR2.	m ²	
d.2	D-3.02.01b	68	m ²	
				68.0
11	D- 4.03.01	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej, podbudowy bitumicznej asfaltem 0,5kg/m2	m ²	
d.2		68	m ²	
				68.0
12	D- 5.03.05b	Profilowanie - wyrównanie istn. nawierzchni bitumicznej na rozjeździe w ilości 50 kg/m2 z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa wiążąca - grub.po zagęszcz. 4 cm. Beton asfaltowy AC11W dla KR2.	m ²	
d.2	D-3.02.01b	123	m ²	
				123.0
13	D- 5.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa wiążąca - grub.po zagęszcz. 4 cm. Beton asfaltowy AC11W dla KR2.	m ²	
d.2	D-3.02.01b	1162	m ²	
				1162.0
14	D- 4.03.01	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej, warstwy wiążącej i wyrównawczej asfaltem 0,5kg/m2	m ²	
d.2		1285	m ²	
				1285.0
15	D- 5.03.13a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3cm. SMA8 dla KR2.	m ²	
d.2		1248	m ²	
				1248.0
3 Zjazdy				
16	D- 4.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni zjazdów w gr.kat.IV.	m ²	
d.3		133	m ²	
				133.0
17	D- 4.04.00	Podbudowa warstwa dolna z tłucznia kamiennego 32 - 63mm - warstwa o grub.po zagęszcz. 15 cm. w korycie zjazdów i mijanki	m ²	
d.3	D-4.04.02	133	m ²	
				133.0

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
18 d.3	D- 4.04.00 D-4.04.02	Podbudowa warstwa górna z mieszanki bazaltowej 0-31,5 - warstwa o grub.po zagęszcz. 7cm. 133	m ² m ²	
				133.0
19 d.3	D- 5.03.13a d.3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4cm. SMA8 dla KR2. 152	m ² m ²	
				152.0
4Pobocza				
20 d.4	D- 6.03.01 d.4	Wykonanie poboczy .grub. do 5 cm, niesortem bazaltowym 0-32 z zasypianiem miałem kamiennym warstwą grub. 2cm. 350	m ² m ²	
				350.0
21 d.4	D- 6.03.01 d.4	Zagęszczanie poboczy ubijakami mechanicznymi grunt spoisty kat. III-IV 17	m ³ m ³	
				17.0
5Elementy bezpieczeństwa				
22 d.5		Naprawa pokładu drewnianego kładki nad Skorą. Uzupełnienie brakujących desek grub. 32 mm. Montaż, impregnacja 3.5	m ² m ²	
				3.5
23 d.5		Prace ślusarskie przy kładce nad Skorą. Uzupełnienie brakującego kątownika 30x30x4 3	m m	
				3.0