

P.P.H.U. "MAGSAD"

ADAM SADŁOWSKI

zamieszkały : 27-400 Ostrowiec Św. Ul.. Prusa 5 kom:0602451408

PRZEDMIAR ROBÓT

**REMONT DROGI GMINNEJ NR 336005T „UDZICÓW DOLNY – BIECHÓW”
KM0+000 DO KM0+961W CELU ZABEZPIECZENIA DNA I SKARP WĄWOZU**

INWESTOR:

GMINA KUNÓW

UL. WARSZAWSKA 45B

27-415 KUNÓW

zakres opracowania		Imię i nazwisko	specjalność	Nr upr	data	podpis
Projektant	Drogi	mgr inż. Adam Sadłowski	Konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg	KL-100/86	03.2017r	

PRZEDMIAR ROBÓT
REMONT DROGI GMINNEJ NR 336005T „UDZICÓW DOLNY – BIECHÓW”
KM0+000 DO KM0+961W CELU ZABEZPIECZENIA DNA I SKARP WĄWOZU

L.p.	Nr SST	Opis	J.m.	Ilość
1.	Roboty przygotowawcze – Kod CPV 45 11 27 40			
1.1	01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	Km	0,961
1.2	01.02.01	Karczowanie krzaków	ha	0,27
2.	Roboty w zakresie nawierzchni dróg - Kod CPV 45 23 32 20-7			
2.1	04.01.01	Wykonanie koryta mechaniczne wraz z zagęszczaniem podłoża pod konstrukcję nawierzchni, grunt kat. II-IV 3,30x961+2szt mijanki x8x2+zjazd 37m ² =3240,30m ²	m2	3240,30
2.2	04.05.01	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem grubość warstwy 15cm o wytrzymałości Rm=1,5MPa (na miejscu)	m ²	3240,30
2.3	04.04.02	Wykonanie warstwy dolnej podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego 0/63 stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm po zagęszczeniu, na całym ciągu drogi i poszerzeniu.	m2	3240,30
3.4	04.04.02	Wykonanie w-wy górnej podbudowy z kruszywa łama-nego naturalnego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm po zagęszczeniu, na całym ciągu drogi.	m2	3240,30
3.	Roboty w zakresie nawierzchni dróg - Kod CPV 45 23 32 20-7			
3.1	05.03.05	Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-bitumicznej gr 4cm. po zagęszczeniu dla ruchu KR-1-2. 961x3,1+mijanki 2szt x8x2+zjazdy 37m ² =3048,1m ²	m2	3048,10
3.2	05.03.05	Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej, gr. 4cm po zagęszczeniu dla ruchu KR 1-2. 961x3+32+37=2952m ²	m2	2952,00
4.	Odwodnienie – Kod CPV 45 23 00 00-8			
4.1	06.03.01	Wykonanie przepustu z rur ϕ 50cm polietylenowych spiralnie karbowanych pod zjazdami na ławie z kruszywa gr 10cm 2x6=12m	mb	12
4.2	06.01.03	Wykonanie murków czołowych do przepustu o średnicy 50cm	szt	4
4.3	06.01.01	Umocnienie skarpy płytami betonowymi o wymiarach 50x50x7cm na posypce cementowo piaskowej spoiny wypełnione zaprawą cementowa 844x2x0,5=844m ²	m2	844
4.4	06.01.01	Umocnienie ścieku przy krawędzi jezdni elementami prefabrykowanymi korytkowymi grubości 20cm na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełnione zaprawą cementową 2x844=1688m	m	1688
4.5	04.04.02	Pobocze z tłuczni grubości 10cm (961-844)x2x0,5=117m ²	m ²	117,00