

PRZEDMIAR ROBÓT				
Modernizacja drogi gminnej we wsi Słoniawy.				
Lp	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość
CPV 45112000-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne		<b>I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe dla trasy dróg w terenie równinnym - Odtworzenie osi trasy i punktów wysokościowych , powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna Odcinek om długości 1 540 mb	km	1,540
CPV 45112000-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne		<b>II ROBOTY ZIEMNE</b>		
2	D-04.08.01.	Wzmocnienie istniejącej podbudowy kruszywem naturalnym stabilizowanym mechanicznie gr. 10 cm, lokalnie (gruby żwir) 500 mb x 5 m = 2 500 m <sup>2</sup> 2 500 m <sup>2</sup> * 0,221 t/m <sup>2</sup> = 553 ton	m <sup>2</sup>	2 500,00
CPV 45232452-5 Roboty odwadniające		<b>III ODWODNIENIE</b>		
3	D-01.02.04	Rozebranie istniejącego przepustu z rur betonowych Ø600mm ze ściankami czołowymi i odwiezienie gruzu z rozbiórki poza teren robót	m	8,00
4	D.03.01.03a	Wykonanie przepustu w km 0+700 z rur polietylenowych HDPE spiralnie karbowanych Ø 600mm na ławie z żwirowej grub. 20 cm. Zakończenia przepustu - ścianki czołowe gotowe zbrojone (skrzydełkowe) z gotowych elementów betonowych.	m	8,00
5	D-06.02.01a	Przepusty pod zjazdami z rur polietylenowych spiralnie karbowanych Ø 300mm na ławie żwirowej 20cm, 5 szt. zjazdów x 6 m = 30 mb zakończone ściankami czołowymi skrzydełkowymi z gotowych elementów prefabrykowanych. [przepusty-5 szt; ścianki 10 szt.	m	30,00
CPV 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg		<b>IV NAWIERZCHNIA</b>		
6	D-05.03.08.	Wykonanie poczwórnego powierzchniowego utwardzenia nawierzchni żwirowej średniorozpadową emulsją asfaltową i kruszywem sortowanym wraz z przygotowaniem podbudowy 1 540 mb x 4 m = 6 160 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6 160,00

Maków Mazowiecki, dn. 17.03.2015 r.

INSPEKTOR NADZORU  
*Soból*  
 Zdzisław Soból  
 Upr. nr 151/98/OS, MAZ/BD/1496/01  
 w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej  
 w zakresie dróg

WÓJT  
*Jasiński*  
 mgr Michał Wojciech Jasiński