

**ZADANIE NR 2 - BRANŻA DROGOWA****„Budowa drogi gminnej 102835 relacji droga gminna nr 102132E do drogi wojewódzkiej nr 581.”**

<b>I.p.</b>	<b>RODZAJ ROBÓT</b>	<b>ILOŚĆ</b>	<b>JEDN.</b>	<b>WARTOŚĆ</b>
1	ROBOTY POMIAROWE	0,918	km	
2	ZDJĘCIE HUMUSU GR. OKOŁO 40CM WRAZ Z WYWOZEM	10430	m2	
3	MAKRONIWELACJA TERENU - NASYPY WRAZ Z DOWOZEM KRUSZYWA	1399	m3	
4	ROBOTY ZIEMNE - KORYTOWANIE WRAZ Z WYWOZEM	1043	m3	
5	KRAWĘŻNIKI NA ŁAWIE BETONOWEJ	953	m	
6	OBRZEŻA NA ŁAWIE BETONOWEJ	1880	m	
7	*KONSTRUKCJA I NAWIERZCHNIA JEZDNI	6598	m2	
8	KONSTRUKCJA I NAWIERZCHNIA JEZDNI CIĄGU PIESZO ROWEROWEGO I CHODNIKÓW	2798	m2	
9	KONSTRUKCJA I NAWIERZCHNIA ZIAZDÓW	55	m2	
10	KONSTRUKCJA POBOCZY	920	m2	
11	WYKOPANIE I WYPROFILOWANIE ROWÓW	995	mb	
12	PRZEPUSTY Z RUR PEHD SN8 Ø500MM	51	m	
13	PRZEPUSTY Z RUR PEHD SN8 Ø400MM	9	m	
14	ŚCIANKI CZOŁOWE PRZEPUSTÓW Ø500MM	4	szt.	
15	ŚCIANKI CZOŁOWE PRZEPUSTÓW Ø400MM	4	szt.	
16	UMOCNIENIE SKARP ROWU PŁYTAMI AŻUROWYMI	40	m2	
17	TERENY ZIELONE	1834	m2	
18	STAŁE OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME	1	kpl.	
		<b>ranem:</b>		
		<b>vat 23%</b>		
		<b>brutto:</b>		

Podane ilości na etapie opracowywania i uzgadniania projektu mogą ulec zmianie  
W ramach wyceny poszczególnych pozycji należy uwzględnić wszystkie koszty związane z jej prawidłowym wykonaniem

*\*podana została ilość warstwy ścieralnej.*

*do poszczególnych warstw podbudowy należy dodać szerokość normatywnych odsadzek*