

Nr	Nr spec.	Podstawa	Opis	Jedn.	Ilość	Cena jdn.	Wartość
		<b>PRZEDMIAR</b>					
<b>1</b>		<b>Element</b>	<b>Przebudowa zjazdu z drogi nr 17</b>				
1.1	D-04.01.01	KNNR 6/103/3 (2)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny  21,50*2*1,225=52,675	m2	52,68		
1.2	D-04.02.03	KNNR 6/112/5	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa po zagęszczeniu 10·cm  21,50*2*1,225=52,675	m2	52,68		
1.3	D-04.04.04	KNNR 6/113/1	Podbudowy z tłuczni, warstwa po zagęszczeniu 15·cm  21,50*2*1,113=47,859	m2	47,86		
1.4	D-04.04.03	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm  21,50*2=43	m2	43		
1.5	D-05.03.08	KNNR 6/1003/3 (1)	Powierzchniowe podwójne utwardzenie nawierzchni emulsją z podwójnym rozsypaniem gryków, grysy kamienne o wymiarach 10/12,8 i 6,3/10mm  21,50*2=43	m2	43		
<b>2</b>		<b>Element</b>	<b>Pobocza</b>				
2.1	D-02.03.01	KNNR 1/408/1	Zagęszczanie nasypów z ziemi z ziemi dowiezionej z terenu budowy, zagęszczanie ubijakiem mechanicznym  21,50*0,35=7,525	m3	7,53		
<b>3</b>		<b>Element</b>	<b>Roboty towarzyszące</b>				
3.1	D-00.00.00	Kalkulacja indywidualna	Założenie rury ochronnej SDR 17 Pn 10 fi 250*14,8 na sieć wodociągowa w D160  10=10	m	10		
3.2	D-01.01.01	Kalkulacja indywidualna	Inwentaryzacja powykonawcza  1=1	szt	1		