

PRZEDMIAR ROBÓT
Budowa zjazdu z DP 1429L do dz.ew. 86
w miejscowości Sobieszyn

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych- wraz z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej 1	kpl kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
2 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm wraz z utylizacją materiału z rozbiórki 80	m ² m ²	80.00	
				RAZEM	80.00
3 d.1	KNR 2-01 0215-05	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat. I-II 12*1*0.5+12*2*0.20	m ³ m ³	10.80	
				RAZEM	10.80
4 d.1	KNNR 6 0605-07	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o średnicy 50 cm na ławie żwirowej gr. 20cm 12	m m	12.00	
				RAZEM	12.00
5 d.1	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 10.8*60%	m ³ m ³	6.48	
				RAZEM	6.48
6 d.1	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 1.0m z pospółki do- wiezionej przez Wykonawcę - uzupełnienie nasypu pod zjazd 60*50%*0.2	m ³ m ³	6.00	
				RAZEM	6.00
2 NAWIERZCHNIA ZJAZDU					
7 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 62	m ² m ²	62.00	
				RAZEM	62.00
8 d.2	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0-63mm stabiliz. mech. gr. 20 cm 62	m ² m ²	62.00	
				RAZEM	62.00
9 d.2	KNNR 6 0113-06	Nawierzchnia zjazdu z kruszyw łamanych 0-31,5mm stabiliz. mech. gr. 15 cm 62	m ² m ²	62.00	
				RAZEM	62.00
3 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
10 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie poboczy gruntowych zjazdu 12*2*0.75	m ² m ²	18.00	
				RAZEM	18.00
11 d.3	KNR 2-31 1403-05	Oczyszczenie rowów z namotu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 2*15	m m	30.00	
				RAZEM	30.00