

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa zjazdu na działkę rekreacyjno - sportową o nr ewidencyjnym 145/7 w m. Maksymów 2015					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE			
1	KNR AT- d.1 03 0104- 01	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 8 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km	m ²		
		8	m ²	8.00	
				RAZEM	8.00
2	KNR 2-01 d.1 0126-01	Usunięcie mechaniczne warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm w wywozem na odległość do 5 km	m ²		
		55	m ²	55.00	
				RAZEM	55.00
3	KNNR 1 d.1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 3 km sam.samowyład. - pogłębienie rowu: 20,0mx1.015m ³ /m=20,3m ³	m ³		
		20.3	m ³	20.30	
				RAZEM	20.30
2		KRAWĘŻNIKI			
4	KNNR 6 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe 15x22x100 z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej (obramowanie wewnętrzne i zewnętrzne zjazdu)	m		
		22	m	22.00	
				RAZEM	22.00
5	KNNR 6 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe 15x22x100 z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej (obramowanie boczne zjazdu)	m		
		25	m	25.00	
				RAZEM	25.00
6	KNNR 6 d.2 0108-01	Wypełnienie szczeliny między jezdnią i krawężnikiem betonem asfaltowym AC8S 50/70 z zagęszczeniem	t		
		2	t	2.00	
				RAZEM	2.00
3		REMONT PRZEPUSTU			
7	KNNR 1 d.3 0210-03	Wykopy wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV - wykop pod część przelotową przepustu wraz z rozbiórką: 9,0mx0,80mx1,50m=10,8m ³	m ³		
		10.8	m ³	10.80	
				RAZEM	10.80
8	KNNR 6 d.3 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie istniejącego podłoża gruntowego wykonywane mechanicznie	m ²		
		5	m ²	5.00	
				RAZEM	5.00
9	KNNR 6 d.3 0113-02	Ława fundamentowa z kruszywa łamanego stab. mech. o grubości 20 cm pod część przelotową przepustu	m ²		
		3.6	m ²	3.60	
				RAZEM	3.60
10	KNNR 6 d.3 0605-06	Część przelotowa przepustu z rur karbowanych PEHD o średnicy 40 cm	m		
		9	m	9.00	
				RAZEM	9.00
11	KNNR 6 d.3 0605-03	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm wraz z ławą z betonu C12/15	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
12	KNNR 1 d.3 0214-03	Zasypanie mechaniczne wykopu z zagęszcz. zagęszczarkami i formowaniem korony zjazdu (gr.warstwy w stanie luźnym 40 cm) - kat.gr. I-II	m ³		
		7.6	m ³	7.60	
				RAZEM	7.60
13	KNNR 1 d.3 0514-01	Umocnienie skarp i dna wlotu i wylotu przepustu ażurowymi płytami bet. MEBA 60x40x8 na podsypce cem. - piaskowej	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		40	m ²	40.00	
				RAZEM	40.00
14	KNNR 1 d.3 0509-03	Brukowanie skarp zjazdu na podłożu z chudego betonu	m ²		
		10	m ²	10.00	
				RAZEM	10.00
4		PODBUDOWA			
15	KNNR 1 d.4 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowyład. - wykonanie koryta podbudowy zjazdu 26.5	m ³		
			m ³	26.50	
				RAZEM	26.50
16	KNNR 6 d.4 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie istniejącego podłoża gruntowego wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		53	m ²	53.00	
				RAZEM	53.00
17	KNNR 6 d.4 0106-05	Warstwa podsypkowa - odcinająca z pospółki zagęszczana mechanicznie o grubości 10 cm	m ²		
		35	m ²	35.00	
				RAZEM	35.00
18	KNNR 6 d.4 0113-06	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie o grub. 15 cm (w-wa dolna)	m ²		
		35	m ²	35.00	
				RAZEM	35.00
19	KNNR 6 d.4 0113-04	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31 stabilizowanego mechanicznie o grub. 5 cm (w-wa górna)	m ²		
		35	m ²	35.00	
				RAZEM	35.00
5		NAWIERZCHNIA			
20	KNNR 6 d.5 0502-03	Nawierzchnia zjazdu z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		35	m ²	35.00	
				RAZEM	35.00
6		POBOCZA			
21	KNNR 6 d.6 1301-01	Uzupełnienie poboczy zjazdu destruktem bitumicznym na grubość średnio 10 cm wraz z profilowaniem mechanicznym	m ²		
		18	m ²	18.00	
				RAZEM	18.00
22	KNNR 6 d.6 1301-02	Mechaniczne zagęszczanie poboczy z destruktu	m ²		
		18	m ²	18.00	
				RAZEM	18.00