

Przedmiar						
Utwardzenie zjazdów z drogi gminnej						
Lp	Podstawa	Opis	Jedn.	Ilość	Krotn.	Obliczenia
		Utwardzenie zjazdów z drogi gminnej				
1	Element	Zjazd nr 1				
2	Element	Roboty rozbiórkowe				
2.1	KNNR 6/802/6	Rozebranie nawierzchni, nawierzchnia z betonu grubość 15·cm, mechanicznie	m2	65	1	Rozebranie nawierzchni z betonu : 65=65,00
2.2	KNNR 6/806/1	Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych, krawężniki betonowe na podsypce piaskowej	m	20	1	Rozebranie krawężników na ławie betonowej : 10+10=20,00
2.3	KNNR 6/802/2	Rozebranie nawierzchni, tłuczeń grubość 15·cm, mechanicznie	m2	65	1	Rozebranie nawierzchni tłuczniowej : 65=65,00
3	Element	Roboty ziemne - profilowanie				
3.1	KNNR 1/201/2	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,15 m3, kategoria gruntu III	m3	9,86	1	Konstrukcja zjazdu : 65*0,10=6,50 Pod krawężnik : 28*0,4*0,3=3,36
4	Element	Konstrukcja				
4.1	KNNR 6/111/2 (1)	Podbudowy z gruntu stabilizowanego, cementem 25·kg/m2, warstwa po zagęszczeniu 15·cm	m2	65	1	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa - gr warstwy 15cm : 65=65,00
4.2	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm	m2	65	1	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 - zjazd : 65=65,00

4.3	KNR 231/403/3	Krawężniki betonowe, wystające 15x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	28	1	Krawężniki betonowe 15x30x100 : 28=28,00
4.4	KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem	m3	2,24	1	Ława betonowa C12/15 : 28*0,08=2,24
5	Element	Nawierzchnia				
5.1	KNR 6/308/1 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t	m2	65	1	Warstwa wiążąca gr 4cm KR 1-2 : 65=65,00
5.2	KNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t	m2	65	1	Wykonanie w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego gr. 4cm KR 1-2 : 65=65,00
6	Element	Zjazd nr 2				
7	Element	Roboty rozbiórkowe				
7.1	KNR 6/802/6	Rozebranie nawierzchni, nawierzchnia z betonu grubość 15-cm, mechanicznie	m2	45	1	Rozebranie nawierzchni z betonu : 45=45,00
7.2	KNR 6/806/1	Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych, krawężniki betonowe na podsypce piaskowej	m	10	1	Rozebranie krawężników na ławie betonowej : 10=10,00
7.3	KNR 6/802/2	Rozebranie nawierzchni, tłuczeń grubość 15-cm, mechanicznie	m2	45	1	Rozebranie nawierzchni tłuczniowej : 45=45,00
8	Element	Roboty ziemne - profilowanie				
8.1	KNR 1/201/2	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,15 m3, kategoria gruntu III	m3	7,14	1	Konstrukcja zjazdu : 45*0,10=4,50 Pod krawężnik : 22*0,4*0,3=2,64
9	Element	Konstrukcja				

9.1	KNNR 6/111/2 (1)	Podbudowy z gruntu stabilizowanego, cementem 25·kg/m ² , warstwa po zagęszczeniu 15·cm	m ²	45	1	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem R _m =2,5MPa - gr warstwy 15cm : 45=45,00
9.2	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm	m ²	45	1	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 - zjazd : 45=45,00
9.3	KNR 231/403/3	Krawężniki betonowe, wystające 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	22	1	Krawężniki betonowe 15x30x100 : 22=22,00
9.4	KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem	m ³	1,76	1	Ława betonowa C12/15 : 22*0,08=1,76
10	Element	Nawierzchnia				
10.1	KNNR 6/308/1 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t	m ²	45	1	Warstwa wiążąca gr 4cm KR 1-2 : 45=45,00
10.2	KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t	m ²	45	1	Wykonanie w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego gr. 4cm KR 1-2 : 45=45,00