

L.p.	Kod	Nazwa / Przedmiar	Ilość	Jedn.
I		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1	KNNR 0001 0111-0100	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych,dla dróg w terenie równinnym Przedmiar: 0,300 = 0,3000	0,3000	km
2	KNNR 0001 0113-0100	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm,za pomocą sypcharek Przedmiar: 6,00 = 6,0000	6,0000	100 m2
II		ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
3	KNNR 0006 0802-0400	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mas mineralno bitumicznych o grubości 4 cm Przedmiar: 0,3400	0,3400	100 m2
III		ROBOTY ZIEMNE		
4	KNNR 0001 0210-0100	Wykopy o głębokości do 3,0 m, oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15 m3,w gruncie kategorii I-III - zbudowanie na pobocza zjazdów Przedmiar: 0,0213	0,0213	100 m3
5	KNNR 0001 0202-0200	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi,poj.łyżki 0,15 m3,z transportem urobku samochodami samowylad.do 5 t,na odległość do 1 km,w gruncie kat. III - odwóz na odkład Przedmiar: 0,3900	0,3900	100 m3
6	KNNR 0001 0311-0400	Ręczne formowanie nasypów z dostarczeniem ziemi z odkładu,grunty kategorii III, IV - pobocza zjazdów Przedmiar: 0,0213	0,0213	100 m3
7	KNNR 0001 0408-0200	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunty spoiste kategorii III - pobocza zjazdów Przedmiar: 0,0213	0,0213	100 m3
IV		POSZERZENIE		
8	KNNR 0006 0113-0200	Dołna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm Przedmiar: 2,0600	2,0600	100 m2
V		PODBUDOWA		
9	KNNR 0006 0107-0200	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym,grubość warstwy ponad 10 cm Przedmiar: 200,1300	200,1300	m3
10	KNNR 0006 0107-0200	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym,grubość warstwy ponad 10 cm - dowiązanie wysokościowe końca odcinka do poziomu istniejące nawierzchni Przedmiar: 8,2500	8,2500	m3
VI		NAWIERZCHNIA		
11	KNNR 0006 0108-0201	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno asfaltową, standard II, transport mieszanki samochodemsamowyladowczym 10-15 t na odleg.5 km Przedmiar: 69,0000	69,0000	t
12	KNNR 0006 0309-0201	Nawierzchnie z mieszank mineralno asfaltowych standard I, warstwa ścieralna,grub.warstwy po zagęszczeniu 4 cm.transportmieszanki samochodem samowylad.5-10 t	13,2500	100 m2

OKSA droga gminna Tyniec Kolonia 2015
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Kod	Nazwa / Przedmiar	Ilość	Jedn.
		Przedmiar: 13,2500		
VII		DOWIĄZANIE WYSOKOŚCIOWE POBOCZY KRUSZYWEM		
13	KNNR 0006 0113-0200	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 18 cm Przedmiar: 3,00 = 3,0000	3,0000	100 m2
VIII		DOWIĄZANIE WYSOKOŚCIOWE ZJAZDÓW DO POSESJI		
14	KNNR 0006 0113-0200	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Przedmiar: 1,9300	1,9300	100 m2
15	KNNR 0006 0309-0201	Nawierzchnie z mieszanki mineralno asfaltowych standard I, warstwa ścierna, grub. warstwy po zagęszczeniu 4 cm. transportniem. samowład. 5-10 t Przedmiar: 1,9300	1,9300	100 m2