

OKSA PRZEBUDOWA RZESZÓWEK 2015
Przedmiar-Obmiar

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: 1,2560	1,2560	km
2	KNNR 0001 0113-0100	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 5 cm,za pomocą sypcharek Przedmiar: 25,1200	25,1200	100 m2
II		ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
3	KNNR 0006 0802-0400	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mas mineralno bitumicznych o grubości 4 cm Przedmiar: 0,5620	0,5620	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: 0,0400	0,0400	100 m3
5	KNNR 0001 0210-0201	Wykopy o głębokości do 3,0 m, oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60 m3, w gruncie kategorii I-II Przedmiar: 0,1800	0,1800	100 m3
6	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: 2,9900	2,9900	100 m3
7	KNNR 0001 0311-0400	Ręczne formowanie nasypów z dostarczeniem ziemi z odkładu,grunty kategorii III, IV - pobocza zjazdów i nasypy przy drodze Przedmiar: 0,2200	0,2200	100 m3
8	KNNR 0001 0408-0200	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunty spoiste kategorii III - pobocza zjazdów i nasypy przy drodze Przedmiar: 0,2200	0,2200	100 m3
IV		POSZERZENIE		
9	KNNR 0006 0113-0200	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm Przedmiar: 13,0400	13,0400	100 m2
V		PODBUDOWA		
10	KNNR 0006 0107-0200	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym,grubość warstwy ponad 10 cm Przedmiar: 684,0000	684,0000	m3
11	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: 4,50 = 4,5000	4,5000	m3
VI		NAWIERZCHNIA		
12	KNNR 0006 0108-0201	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno asfaltową, standard II, transport mieszanki samochodemsamowyladowczym 10-15 t na odleg.5 km Przedmiar:	258,0000	t

OKSA PRZEBUDOWA RZESZÓWEK 2015
Przedmiar-Obmiar

Lp.	Kod	Nazwa / Przedmiar	Ilość	Jedn.
		258,0000		
13	KNNR 0006 0309-0201	Nawierzchnie z mieszank mineralno asfaltowych standard I, warstwa ścieralna, grub. warstwy po zagęszczeniu 4 cm. transportmieszanki samochodem samowyład. 5-10 t Przedmiar: 50,3600	50,3600	100 m2
VII		DOWIĄZANIE WYSOKOŚCIOWE POBOCZY KRUSZYWEM		
14	KNNR 0006 0113-0200	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm Przedmiar: 12,5600	12,5600	100 m2
VIII		DOWIĄZANIE WYSOKOŚCIOWE ZJAZDÓW DO POSESJI		
15	KNNR 0006 0113-0200	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Przedmiar: 0,80 = 0,8000	0,8000	100 m2
16	KNNR 0006 0309-0201	Nawierzchnie z mieszank mineralno asfaltowych standard I, warstwa ścieralna, grub. warstwy po zagęszczeniu 4 cm. transportmieszanki samochodem samowyład. 5-10 t Przedmiar: 0,80 = 0,8000	0,8000	100 m2