

**Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej relacji Osiek - Boguchwała, gmina Mochowo.****Widok przedmiar**

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Obmiar
1		Dział: Roboty przygotowawcze		
1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	1,3000
1.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	6 942,0000
1.3	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie	m	16,0000
1.4	KNNR 6 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe	m3	1,2000
1.5	KNNR 6 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PVC o średnicy 40 cm	m	30,0000
1.6	KNNR 6 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt	6,0000
1.7	KNNR 6 0106-06	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm	m2	30,0000
1.8	KNNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	m	2 000,0000
2		Dział: Nawierzchnia		
2.1	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	6 942,0000
2.2	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2	4 872,0000
2.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2	4 872,0000
2.4	KNNR 6 0310-04	Nawierzchnia jezdni i zjazdów z betonu asfaltowego AC11W 50/70 dostarczanego z wytwórni o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa wiążąca)	m2	4 872,0000
2.5	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2	4 872,0000
2.6	KNNR 6 0310-04	Nawierzchnia jezdni i zjazdów z betonu asfaltowego AC11S 50/70 dostarczanego z wytwórni o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m2	4 872,0000
2.7	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia poboczy z kruszywa łamanego - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m2	2 070,0000
3		Dział: Stała organizacja ruchu		
3.1	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.	6,0000
3.2	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.	7,0000