

Przedmiar
Remont Drogi Gminnej "ul. Podgórska" w miejscowości Chelmiec w km 0+0,00 -0+360,0

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość
1. Środki Powodziowe 360 m				
1.	Kalkulacja Własna	Rozbiórka istniejącej nawierzchni asfaltowej i betonowej gr. 10 cm oraz podbudowy gr. 25 cm pow. $60*3,8 + 300*3$	m2	1400
2.	KNNR 6 0113-06	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm pow. $60*3,8+300*3+((10+3,8)*0,5*15)$	m2	1231,5
3.	KNR 2 31 308 03 308 04	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna z betonu C30/37 Grubość 20 cm Obmiar $60*3,8+300*3+((10+3,8)*0,5*15)$	m2	1231,5
4.	Kalkulacja Własna	Rozebranie korytek ściekowych betonowych 35x45x50 z ułożeniem na palety i odwozem do 5 km	mb	270
5.	Kalkulacja Własna	Ułożenie dużych koryt 75x75x50 na podsypce betonowej, Należy wliczyć w pozycję roboty ziemne konieczne do wykonania koryt.	mb	270
6.	Kalkulacja Własna	Regulacja pionowa jednej szt. kraty poprzecznej dł 4,5 mb i 4 włączów żeliwnych kanalizacji	szt.	1
7.	Kalkulacja Własna	Pobocza z kruszywa łamanego - warstwa gorna o grub. po zagęszcz. 20 cm $360*2*0,3$	m2	216

Opracował:
INSPEKTOR NADZORU
mgr inż. Adam Konicki
NR MAP/0011/PWOD/11

Nowy Sącz 12.12.2014 r