

## Przedmiar

Remont Drogi Gminnej Klęczany w m.Trzetrzewina w km 0+0,00 do 1+300

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość
<b>Środki Powodziowe 1300 mb</b>				
<b>Nakładka odc. 680 mb</b>				
1.	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wraz z zafrezowaniem styków pow. 680*3,2	m2	2176
2.	KNR AT 3 202 2	Mechaniczne oczyszczenie skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie 0,5 kg/m2 ((14+3)*0,5*10)+(680*3,0)	m2	2125
3.	KNNR 6 308 2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno bitumicznych grysowo-zwirowych warstwa asfaltowa wyrównawcza gr. średnia 4 cm ((14+3)*0,5*10)+(680*3,0)	m2	2125
4.	KNR AT 3 202 2	Mechaniczne oczyszczenie skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie 0,5 kg/m2 ((14+3)*0,5*10)+(680*3,0)	m2	2125
5.	KNR 2 31 310 5,6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno bitumicznych grysowych warstwa asfaltowa ścierna gr. 4 cm ((14+3)*0,5*10)+(680*3,0)	m2	2125
6.	Kalkulacja Własna	Pobocza z destruktu asfaltowego skropione dwukrotnie emulsją asfaltową - warstwa gorna o grub. po zagęszcz. 8 cm 680*2*0,3	m2	408
<b>Pełna konstrukcja 620 mb</b>				
7.	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni pow. 3.20*620	m2	1984
8.	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm pow. 3.20*620	m2	1984
9.	KNNR 6 308 2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno bitumicznych grysowo-zwirowych warstwa asfaltowa wiążąca gr. 6 cm 3,0*620	m2	1860
10.	KNR AT 3 202 2	Mechaniczne oczyszczenie skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie 0,5 kg/m2 3,0*620	m2	1860
11.	KNR 2 31 310 5,6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno bitumicznych grysowych warstwa asfaltowa ścierna gr. 4 cm 3,0*620	m2	1860
12.	Kalkulacja Własna	Pobocza z destruktu asfaltowego skropione dwukrotnie emulsją asfaltową - warstwa gorna o grub. po zagęszcz. 10 cm 620*2*0,3	m2	372

Opracował:

Nowy Sącz 06.12.2013 r

INSPEKTOR NADZORU  
mgr inż. Adam Konicki  
Nr MAP/0011/PWOD/11

## Przedmiar

Remont Drogi Gminnej Klęczany w m.Trzetrzewina - Boczna w km 0+0,00 do 0+420

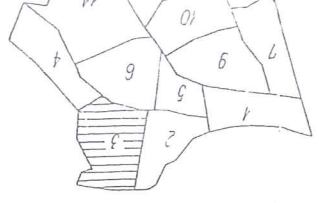
Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość
Nakładka odc. 420 mb				
1.	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wraz z zafrezowaniem styków pow. 420*3,2	m2	1344
2.	KNR AT 3 202 2	Mechaniczne oczyszczenie skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie 0,5 kg/m2 (420*3,0)	m2	1260
3.	KNR 2 31 310 5,6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno bitumicznych grysowych warstwa asfaltowa ścieralna gr. 6 cm (420*3,0)	m2	1260
4.	Kalkulacja Własna	Pobocza z destruktu asfaltowego skropione dwukrotnie emulsją asfaltową - warstwa gorna o grub. po zagęszcz. 6 cm 420*2*0,3	m2	252

Opracował:

Nowy Sącz 06.12.2013 r

INSPEKTOR NADZORU  
mgr inż. Adam Koniński  
Nr MAF/0011/PWOD/11

Mapa ewidencji gruntów 1:2000  
 na podstawie mapy zasadniczej 1:2000 wykonanej w r. 1977  
 we Przedsiębiorstwie Geodezyjno-Kartograficznym



PAŃSTWOWE PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNO-  
 -KARTOGRAFICZNE  
 Kierownik brzołady  
 Zbigniew Jurkiewicz  
 z upoważnienia Dyrektora  
 Mirowski Zakładu

Stan władania  
 mapy katastralnej

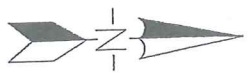
ARK. 2

4128/02  
 4128/07

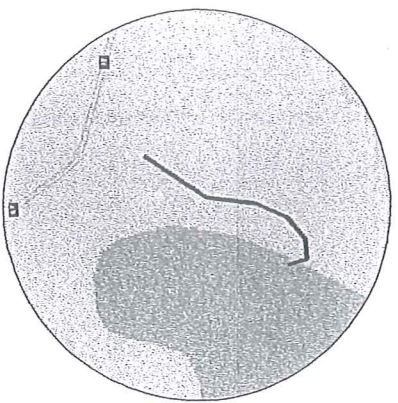


TRZETRZEWINA  
"KLECZANY"

SKRID I:ZUU



Szkiec orientacyjny



Doktu  
jest wyrysam  
i jest  
do dokonania w/r

MAJANOSTA &  
POWIAZOWI, JENKIEWICZ  
INAYTORAFICZ

Na podstawie art. 40, ust. 2

sąddecka  
eodezyjna S.C.  
Miłostki Stanisław  
ul. Kaszewskiego 6