

# ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ W CHEŁMCU

## REMONT DROGI GMINNEJ NOWE OSIEDLE W MIEJSCOWOŚCI ŚWINIARSKO

### OPIS TECHNICZNY

#### 1. Podstawa opracowania dokumentacji:

Niniejszą dokumentację opracowano na podstawie:

- mapy sytuacyjnej skala 1:2000
- pomiarów własnych w terenie
- Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U.nr 43 poz. 430)

#### 2. Opis stanu istniejącego

Nawierzchnia remontowanego odcinka drogi z uwagi na zniszczenia posiada liczne deformacje podłużne i poprzeczne co powoduje dyskomfort podczas jej użytkowania.

#### 3. Zakres robót

Remont drogi zakłada się w istniejącym pasie drogowym. W ramach remontu założono wymianę nawierzchni na beton asfaltowy o grubości 8 cm oraz remont istniejącego odwodnienia. Użytkowe i techniczne parametry drogi nie ulegają zmianie.

#### 4. Zasady prowadzenia robót w pasie drogowym

Roboty zostaną przeprowadzone zgodnie z zasadami BHP dla robót drogowych oraz zostanie wykonane oznakowanie zgodnie z Instrukcją Oznakowania.

Sposób wykonywania robót:

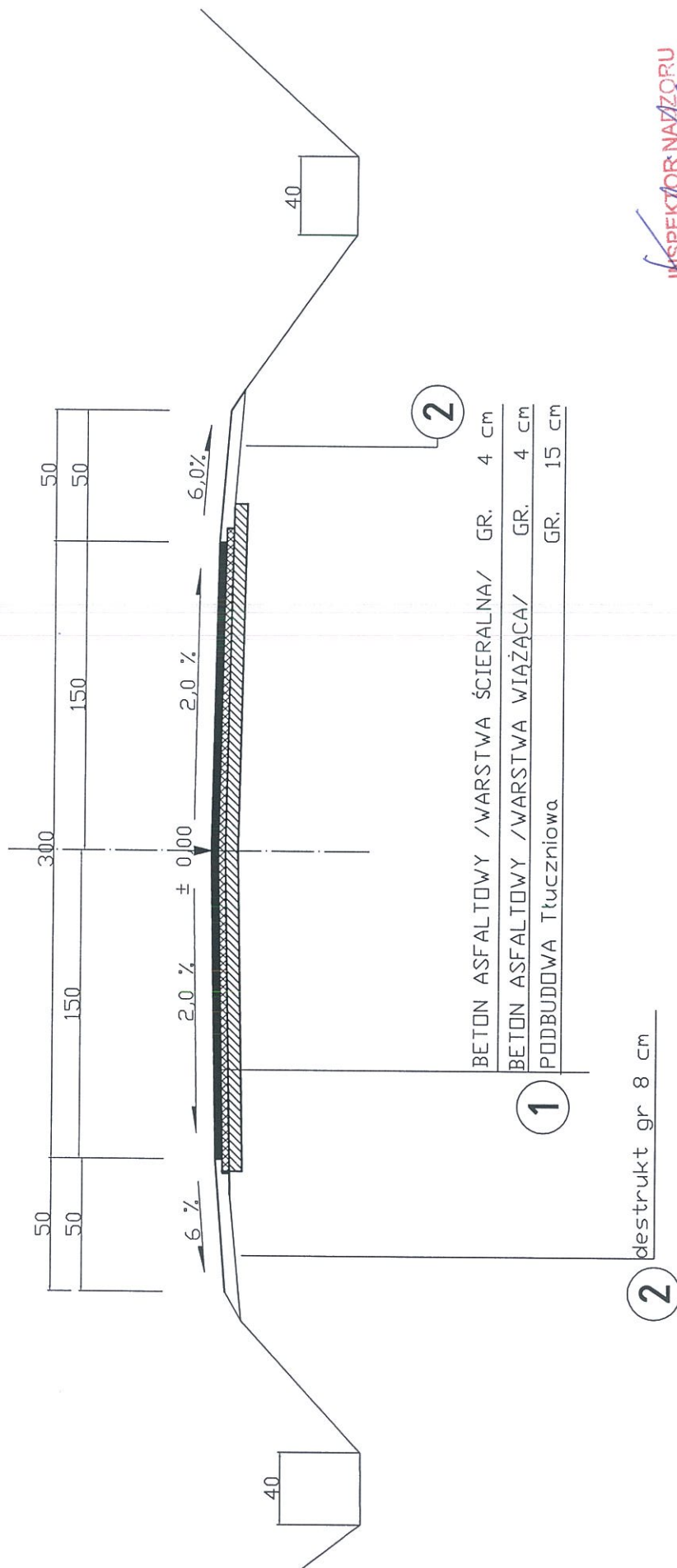
System gospodarczy; Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chełmcu wykonuje roboty we własnym zakresie.

Remont drogi będzie wykonany zgodnie z warunkami wszystkich gestorów umieszczonych w pasie drogowym sieci.

DYREKTOR

  
mgr Bogumiła Ryszard Lelito

Remont Drogi Gminnej "Nowe Osiedle" w miejscowości Świniarsko km 0+770 – 1+150,00



INSPEKTOR NADZORU  
*Paulina Adamczyk*  
 Nr MAP/0011/PWOD/11

## Przedmiar

Remont Drogi Gminnej "Nowe Osiedle" w miejscowości Świniarsko km 0+770 - 1+150,00

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość
Środki Powodziowe 380 mb				
2.	KNNR 6 103 3	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie- podbudowy 3,4*380	m2	1292
3.	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 15 cm obmiar 3,4*270	m2	1292
5.	KNNR 6 308 2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno bitumicznych grysowo-żwirowych warstwa asfaltowa wiążąca gr. 4 cm 3*270	m2	1020
6.	KNR AT 3 202 2	Mechaniczne oczyszczenie skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie 0,5 kg/m2 3*340	m2	1020
7.	KNR 2 31 310 5,6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno bitumicznych grysowych warstwa asfaltowa ścieralna gr. 4 cm 3*340	m2	1020
8.	Kalkulacja Własna	Pobocza z destruktu asfaltowego - warstwa górna o grub. po zagęszcz. 8 cm 340*2*0,5	m2	340

Opracował:

Nowy Sącz 1.03.2012 r

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