

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ W CHEŁMCU

REMONT DROGI GMINNEJ POTOKI-DZIAŁ W MIEJSCOWOŚCI PASZYN 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:

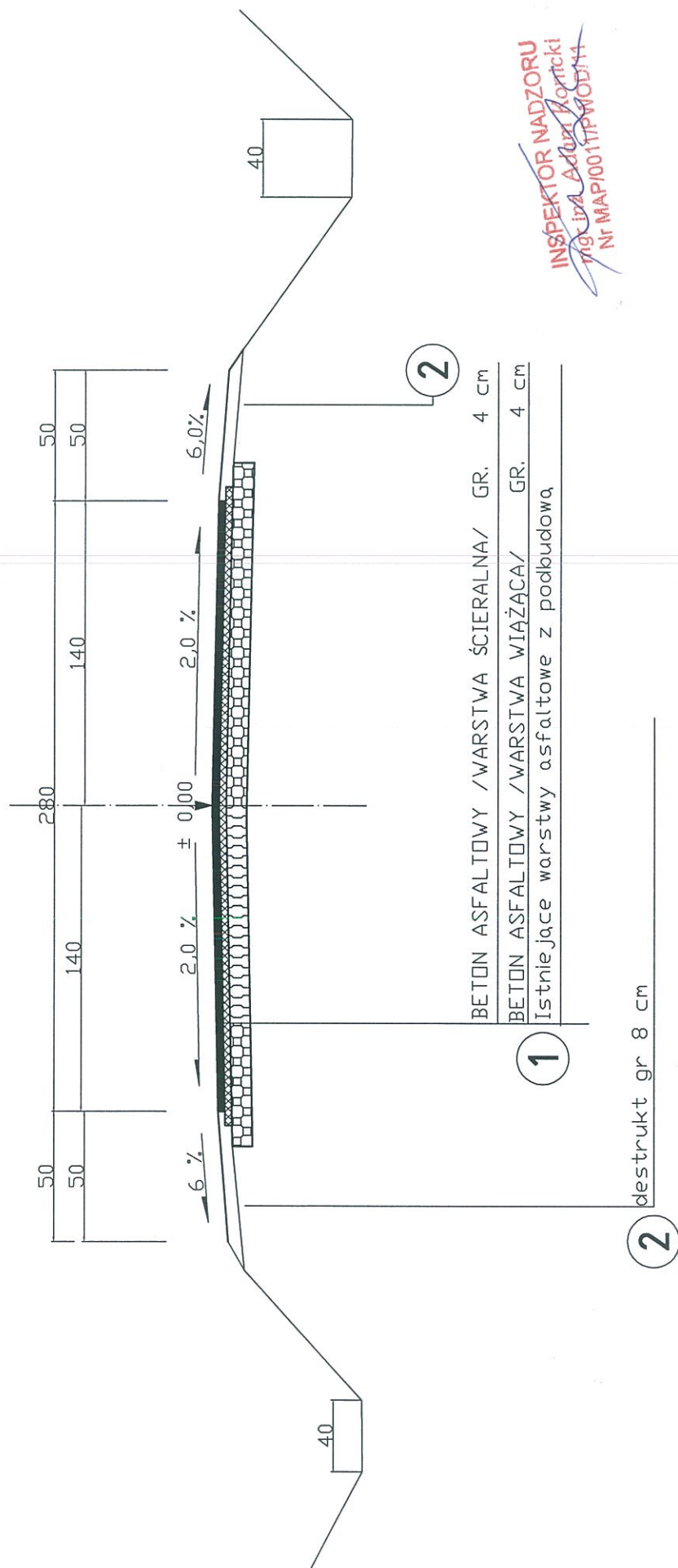
System gospodarczy; Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chełmcu wykonuje roboty we własnym zakresie.

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

DYREKTOR


mgr Bogusław Aszklar-Lelito

Remont Drogi Gminnej "Potoki-Dział" w miejscowości Paszyn w km 0+0,00 - 0+600



INSPEKTOR NADZORU
mgr inż. Adam Kozłowski
Nr MAP/0011/PWOD/14

Przedmiar

Remont Drogi Gminnej "Potoki-Dział" w miejscowości Paszyn w km 0+0,00 - 0+600

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość
Środki Powodziowe 600 mb				
1.	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wyrównawcza asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm AC 0/16 Przekopy i przełomy 200*3,00	m2	600
2.	KNR AT 3 202 2	Mechaniczne oczyszczenie skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie 0,5 kg/m2 $14*0,5*(6+8)+(600*2,8)$	m2	1778
3.	KNR 6 308 2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych warstwa asfaltowa wiążąca gr. 4 cm $14*0,5*(6+8)+(600*2,8)$	m2	1778
4.	KNR AT 3 202 2	Mechaniczne oczyszczenie skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie 0,5 kg/m2 $14*0,5*(6+8)+(600*2,8)$	m2	1778
5.	KNR 2 31 310 5,6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych warstwa asfaltowa ścieralna gr. 4 cm $14*0,5*(6+8)+(600*2,8)$	m2	1778
6.	Kalkulacja Własna	Pobocza i wjazdy z destruktu asfaltowego - warstwa gorna o grub. po zagęszcz. 9 cm $600*2*0,4$	m2	480

Słownie brutto: zł. /100

Opracował:

Nowy Sącz 1.03.2012 r

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