

Opis techniczny robót budowlanych

1. Wykonanie remontu drogi gminnej Nr G 1 10723 R ul. Leona Grzebyka w

miejsowości Kańczuga położonej na działce nr ewid. 1553/70.

Planowany remont zniszczonej nawierzchni bitumicznej wraz z remontem chodników od km 0+000 do km 0+261.

Opis stanu istniejącego:

Droga aktualnie posiada nawierzchnię bitumiczną w złym stanie technicznym, istniejące chodniki posiadają nawierzchnię z płytek betonowych 50x50 cm w złym stanie, zniszczone, zapadnięte krawężniki drogowe. W istniejącej nawierzchni zlokalizowane są urządzenia kanalizacji burzowej i sanitarnej.

Przedmiotem prowadzonych robót będzie:

- wymiana zniszczonych krawężników wzdłuż odcinka na którym będą prowadzone prace
- demontaż nawierzchni chodników
- wykonanie nowej nawierzchni chodników z kostki betonowej gr. 6 cm wraz z zamknięciem obrzeżami
- remonty zjazdów na posesje
- wykonanie nakładki bitumicznej gr. 4 cm
- regulacja studzienek i kratek
- remont przykanalików kanalizacji deszczowej wraz z wymianą studzienek ściekowych ulicznych z osadnikiem

2. Wykonanie remontu drogi gminnej Nr G 1 10722 R ul. 15-go Sierpnia w miejscowości

Kańczuga położonej na działce nr ewid. 1553/71.

Planowany remont zniszczonej nawierzchni bitumicznej wraz z remontem chodnika od km 0+000 do km 0+130.

Opis stanu istniejącego:

Droga aktualnie posiada nawierzchnię bitumiczną w złym stanie technicznym, istniejący chodnik posiada nawierzchnię z płytek betonowych 50x50 cm w złym stanie zniszczone, zapadnięte krawężniki drogowe.

W istniejącej nawierzchni zlokalizowane są urządzenia kanalizacji burzowej i sanitarnej.

Załącznik niniejszy stanowi
integralną część pisma
Nr AB.6743.8.120.2015
z dnia 28.10.2015

Przedmiotem prowadzonych robót będzie:

- wyrównanie nawierzchni mieszanką bitumiczną
- wykonanie nakładki bitumicznej gr. 4 cm
- regulacja studzienek i kratek
- wymiana zniszczonych krawężników wzdłuż odcinka na którym będą prowadzone prace
- demontaż nawierzchni chodnika
- wykonanie nowej nawierzchni chodnika z kostki betonowej gr. 6 cm wraz z zamknięciem obrzeżami (w tym zjazdów).

3. Wykonanie remontu drogi gminnej Nr G 1 10724 R ul. Adama Głowackiego w

miejsowości Kańczuga położonej na działce nr ewid. 1553/72.

Planowany remont zniszczonej nawierzchni bitumicznej wraz z remontem chodnika od km 0+000 do km 0+174.

Opis stanu istniejącego:

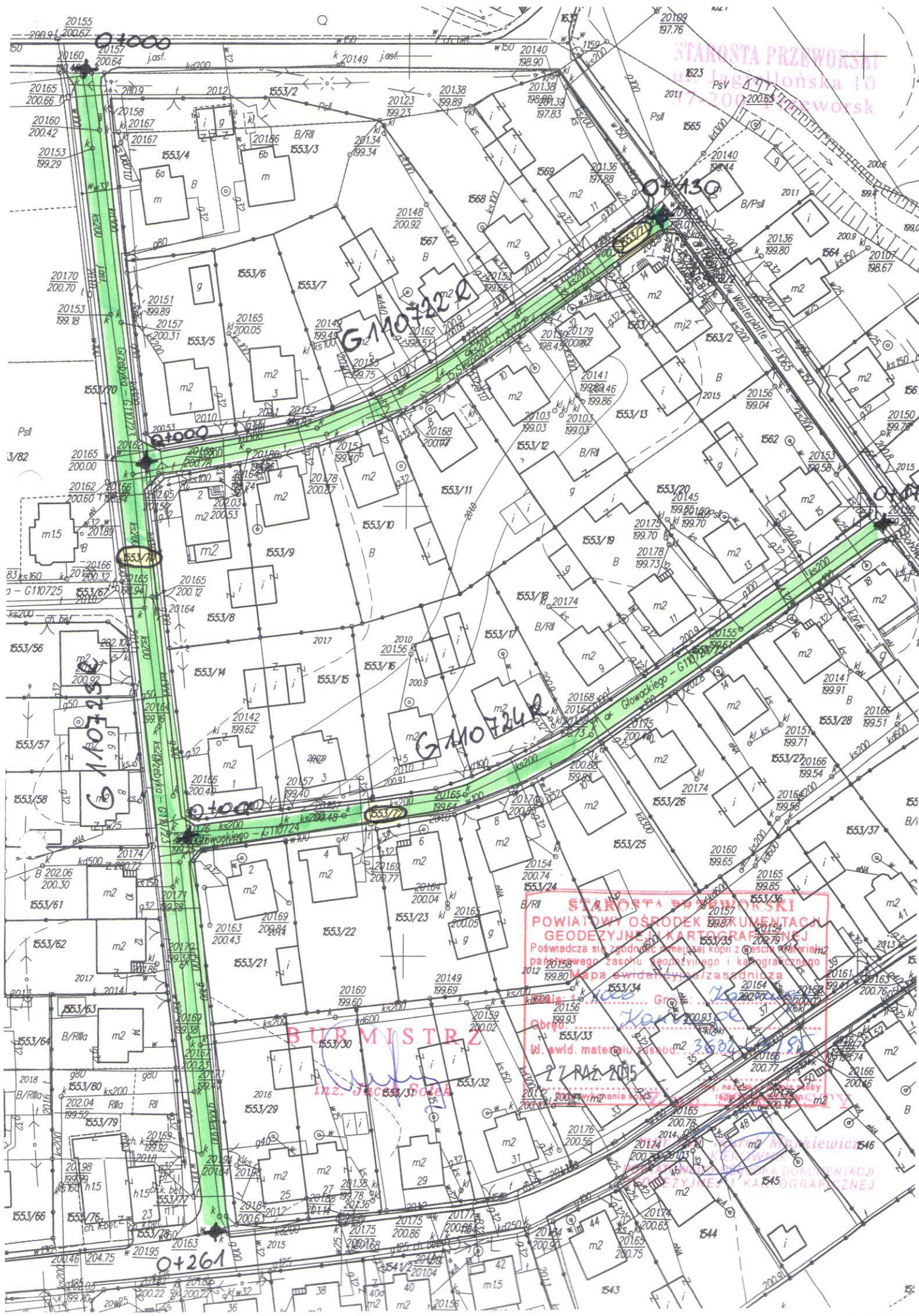
Droga aktualnie posiada nawierzchnię bitumiczną w złym stanie technicznym, istniejący chodnik posiada nawierzchnię z płytek betonowych 50x50 cm w złym stanie zniszczone, zapadnięte krawężniki drogowe.

W istniejącej nawierzchni zlokalizowane są urządzenia kanalizacji burzowej i sanitarnej.

Przedmiotem prowadzonych robót będzie:

- wyrównanie nawierzchni mieszanką bitumiczną
- wykonanie nakładki bitumicznej gr. 4 cm
- regulacja studzienek i kratek
- wymiana zniszczonych krawężników wzdłuż odcinka na którym będą prowadzone prace
- demontaż nawierzchni chodnika
- wykonanie nowej nawierzchni chodnika z kostki betonowej gr. 6 cm wraz z zamknięciem obrzeżami (w tym zjazdów).

BURMISTRZ
inż. Jacek Solek



STAROSTA PRZEWORSKI
ul. Główna 10
27-200 Przeworsk

STAROSTA PRZEWORSKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNEJ
Poświadcza się zgodnie z treścią kopii z części składowej
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
Mapa ewidencyjna zasiedlenia
k. 1:1000 Gm. 1553/33
Obręb 1553/33
Id. ewid. materiału zasobu: 3834/18
27 PAZ 2015
inż. Jacek Socha

BURMISTRZ
inż. Jacek Socha

Starosta Przeworski
KANCELARIA STAROSTY PRZEWORSKIEGO
ul. Główna 10
27-200 Przeworsk

**PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU NA CZAS POPRAWY
INFRASTRUKTURY DROGOWEJ POPRZEZ WYKONANIE
REMONTU W CIĄGU DROGI GMINNEJ - ULICY LEONA
GRZEBYKA NR G 110723 R W KM OD 0+000 DO KM 0+261 , ULICY
15-GO SIERPNIĄ NR G 110722 R OD KM 0+000 DO KM 0+130 I
ULICY ADAMA GŁOWACKIEGO NR G 110724 R OD KM 0+000 DO
KM 0+174**

BRANŻA: INŻYNIERIA RUCHU

LOKALIZACJA: MIASTO KAŃCZUGA , POWIAT PRZEWORSKI
WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE

INWESTOR: MIASTO I GMINA KAŃCZUGA
UL. M. KONOPNICKIEJ 2 , 37-220 KAŃCZUGA

TERMIN OPRACOWANIA PROJEKTU: PAŹDZIERNIK 2015 ROK

ZASTĘPCA NACZELNIKA
WYDZIAŁU PREWENCJI I RUCHU DROGOWEGO
KPP w Przeworsku

kom. mgr Wojciech Biały

W.

PROJEKT ZAWIERA:

- 1. Karta tytułowa**
- 2. Spis treści projektu**
- 3. Opis techniczny**
- 4. Plan orientacyjny – skala 1:10000**
- 5. Plan sytuacyjny – skala 1:500**

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt stałej organizacji na czas poprawy infrastruktury drogowej poprzez wykonanie remontu w ciągu drogi gminnej-ulicy Leona Grzebyka Nr G 110722R od km 0+000 do km 0+261 , ulicy 15-go Sierpnia Nr G 110722 od km 0+000 do km 1+130 i ulicy Adama Głowackiego Nr G 110724 R od km 0+000 do km 0+174. Projekt obejmuje oznakowania pionowego oraz poziome .

2. Podstawa opracowania

Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym (tekst jednolity Dz. U. Nr 108 z 2005 r. , poz. 908 , późniejszymi zmianami)

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzenia ruchem na drogach oraz wykonania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz. U. 177 z dnia 14 października 2003 r. , poz. 1729)

Rozporządzenie Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. Nr 170 poz. 1393)

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów ich umieszczenia na drogach (Dz. U. Nr 182 , poz 2181)

3. Geometria drogi

Droga gminna Nr G 110723 R – ulica Leona Grzebyka od km 0+000 do km 0+261.
Początek odcinka bierze na skrzyżowaniu z drogą gminną ulicą Parkową, koniec stanowi skrzyżowania z drogą gminna – ulicą 11-go Listopada. Na drodze odbywa się lokalny ruch samochodów osobowych .

Parametry ulicy:

- ulica dwukierunkowa
- przekrój uliczny
- jezdnia szer. 5,50 o nawierzchni bitumicznej
- chodnik obustronny szer. 1,7 m
- klasa techniczna L
- odwodnienie poprzez studzienki ściekowe uliczne do kanalizacji deszczowej

Droga gminna Nr G 110722 R – ulica 15-go Sierpnia od km 0+000 do km 0+130. Początek odcinka bierze na skrzyżowaniu z drogą gminną ulicą Leona Grzebyka, koniec stanowi skrzyżowanie z drogą gminną – ulicą Westerplatte. Na drodze odbywa się lokalny ruch samochodów osobowych .

Parametry ulicy:

- ulica dwukierunkowa
- przekrój uliczny
- jezdnia szer. 4,60 o nawierzchni bitumicznej
- chodnik lewostronny szer. 1,5 m , prawostronny 1,2
- klasa techniczna L
- odwodnienie poprzez studzienki ściekowe uliczne do kanalizacji deszczowej

Droga gminna Nr G 110724 R – ulica Adama Głowackiego od km 0+000 do km 0+174. Początek odcinka bierze na skrzyżowaniu z drogą gminną ulicą Leona Grzebyka, koniec stanowi skrzyżowanie z drogą gminną – ulicą Westerplatte. Na drodze odbywa się lokalny ruch samochodów osobowych .

Parametry ulicy:

- ulica dwukierunkowa
- przekrój uliczny
- jezdnia szer. 4,20 o nawierzchni bitumicznej
- chodnik prawostronny szer. 1,5 m , opaska lewostronna 0,6 m
- klasa techniczna L
- odwodnienie poprzez studzienki ściekowe uliczne do kanalizacji deszczowej

4. Warunki techniczne umieszczania znaków i urządzeń bezpieczeństwa ruchu

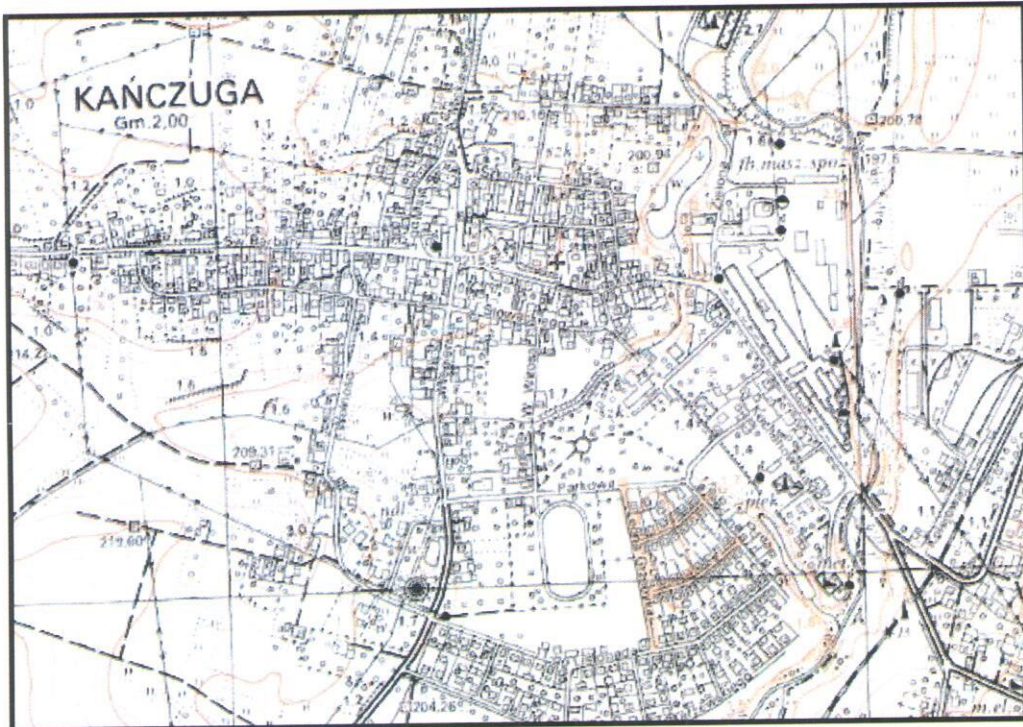
Znaki drogowe na drodze projektuje się z grupy wielkości – **znaków małe (M)** .

Słupki do znaków z rury stalowej ocynkowanej o średnicy $\varnothing 50$ mm. Wysokość umieszczania znaków (dolnej krawędzi lub najniższej położonego punktu) wynosi:

- min 2,20 m na ulicach w obszarach zabudowanych,

Minimalna odległość pomiędzy ustawianymi jeden za drugim wynosi 10,00 m.

Plan Orientacyjny skala 1:10000



Wykaz znaków drogowych:

Znaki pionowe:

- A-7 – 3 sztuki
- B-20 – 4 sztuki
- B-33 – 11 sztuk
- B-31 – 2 sztuki
- D-5 – 2 sztuki
- D-6 – 2 sztuki
- D-1 – 10 sztuk
- T-6b – 2 sztuki

Znaki poziome:

- P-10 - 1x20 m²
- P-12 - 4x1,25 m²

Pełnia obowiązków stałej organizacji ruchu: 30.12.2016

Damian Gąsior

AG