

Przasnysz.....25.09.2015

Gmina Krzynowłoga Mała
ul. Kościelna 3
06-316 Krzynowłoga Mała
NIP: 7611524960 REGON: 550667847

STAROSTWO POWIATOWE
w Przasnyszu

Wpłynęło

25. 09. 2015

Nr rej. 5586

Ilość załączników Podpis

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Komunikacji i Budownictwa
Referat ds. Budownictwa
ul. św. Stanisława Kostki 5
06 – 300 Przasnysz

ZGŁOSZENIE o przystąpieniu do wykonywania robót budowlanych

Zawiadamiam, że w dniu 01.06.2016 zamierzam przystąpić do wykonania robót budowlanych w obiekcie położonym w miejscowości Chmielonek ulica nr ewidencyjny gruntów 30 polegających na:

1. rodzaj robót – przebudowa drogi gminnej- od drogi powiatowej nr 3219 W (Krynowłoga Mała - Chmielen Wielki) – Chmielonek
2. zakres robót – od km 0+000 ÷ km 0+830, szerokości jezdni 5,0m, szerokość pasa drogowego 80 m
3. sposób wykonania robót – wykonanie wzmocnienia nawierzchni żwirowej przez początkowe powierzchniowe utwardzenie grysdo emulsją asfaltową

W załączeniu:

1. Dowód stwierdzający prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
2. Szkice (rysunki),
3. Pozwolenia (uzgodnienia).

WÓJT
Podpis
mgr Jerzy Humiecki

Krzynowłoga Mała, dnia 18 listopada 2014 r.

ZAŚWIADCZENIE

Stosownie do art. 490 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. — Kodeks wyborczy (Dz. U. nr 21, poz. 112 z późn. zm.) Gminna Komisja Wyborcza w Krzynowłodze Małej stwierdza, że w wyborach, które odbyły się dnia 16 listopada 2014 r.

Pan

HUMIĘCKI JERZY

wybrany został

WÓJTEM GMINY KRZYNOWŁOGA MAŁA



Przewodniczący
Gminnej Komisji Wyborczej
w Krzynowłodze Małej

Małgorzata Bukowska
Małgorzata Bukowska

Za zgodność z oryginałem
stwierdzam
Krzynowłoga Mała, dnia 25.09.2015

Gmina Krzynowłoga Mała
ul. Kościelna 3
06-316 Krzynowłoga Mała
NIP: 7611524960 REGON: 550667847

Z up. Wójta
mgr Grzegorz Ostrowski
SEKRETARZ GMINY

Tablica nr 2. Teoretyczna ilość emulsji i kruszywa na 1 m².

Numer warstwy pow. utrwalenia	Frakcja kruszywa Ø mm	Ilość kruszywa kg/m ²	Ilość emulsji K-2 kg/m ²
I	16/31,5 (16/32)	30-35	1,8-2,0
II	8/16 (6,3/12,8)	15-17	2,0-2,4
III	2/8 (2/6,3)	11-14	1,2-1,6
IV	2/4	8-10	0,8-1,2

5.2. Ustalenie rzeczywistej ilości składników na 1 m².

Określenie rzeczywistej ilości składników lepiszcza i kruszywa zostanie ustalone przez Inspektora Nadzoru i Wykonawcę na odcinku próbnym przy uwzględnieniu wszystkich warunków terenowych.

5.3. Zakres organizacji robót.

5.3.1. Przygotowanie podłoża.

Przed przystąpieniem do powierzchniowego utrwalenia nawierzchni żwirowej podłoże należy wyrównać (uzupełnić) przy użyciu kruszywa stabilizowanego mechanicznie, a następnie wyprofilować do właściwego profilu podłużnego i poprzecznego.

5.3.1.2. Oczyszczenie istniejącej podbudowy.

Tuż przed przystąpieniem do rozkładania lepiszcza, nawierzchnia powinna być oczyszczona. Przed przystąpieniem do robót wskazane jest zwilżenie podbudowy wodą.

5.3.2. Oznakowanie robót.

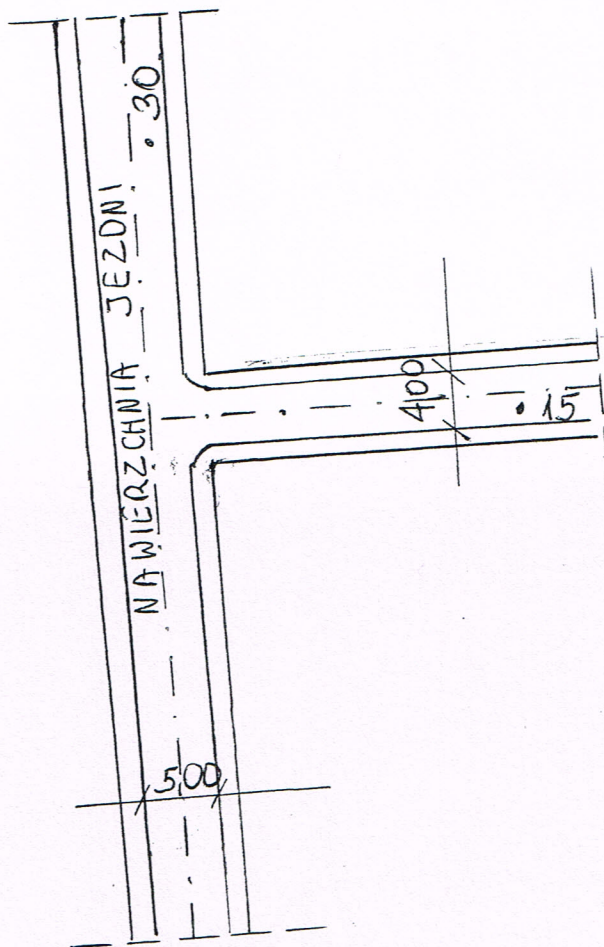
Za bezpieczeństwo ruchu w obrębie odcinka, na którym wykonywane jest powierzchniowe utrwalenie od chwili rozpoczęcia robót, aż do końca okresu pielęgnacji (oddanie nawierzchni do ruchu bez ograniczeń) odpowiedzialny jest wykonawca robót.

Projekt oznakowania i zabezpieczenia robót zgodny z „Instrukcją oznakowania robót w pasie drogowym” stanowiącą załącznik Nr 1 do Zarządzenia Ministrów Transportu i Gospodarki Morskiej oraz Spraw Wewnętrznych nr 184 z dn. 6 czerwca 1990r. (Monitor Polski nr 24 z 1990r.).

Komplet oznakowania powinien być ustawiony na ok. 1 godz. przed rozpoczęciem robót. W okresie pierwszych 48 godz., a przy niesprzyjających warunkach atmosferycznych w okresie 3 dób od chwili wykonania powierzchniowego utrwalenia należy się liczyć z możliwością wystąpienia zlotów ziarn kruszywa, dlatego prędkość ruchu powinna być ograniczona do 30 km/h.

5.3.3. Rozkładanie lepiszcza.

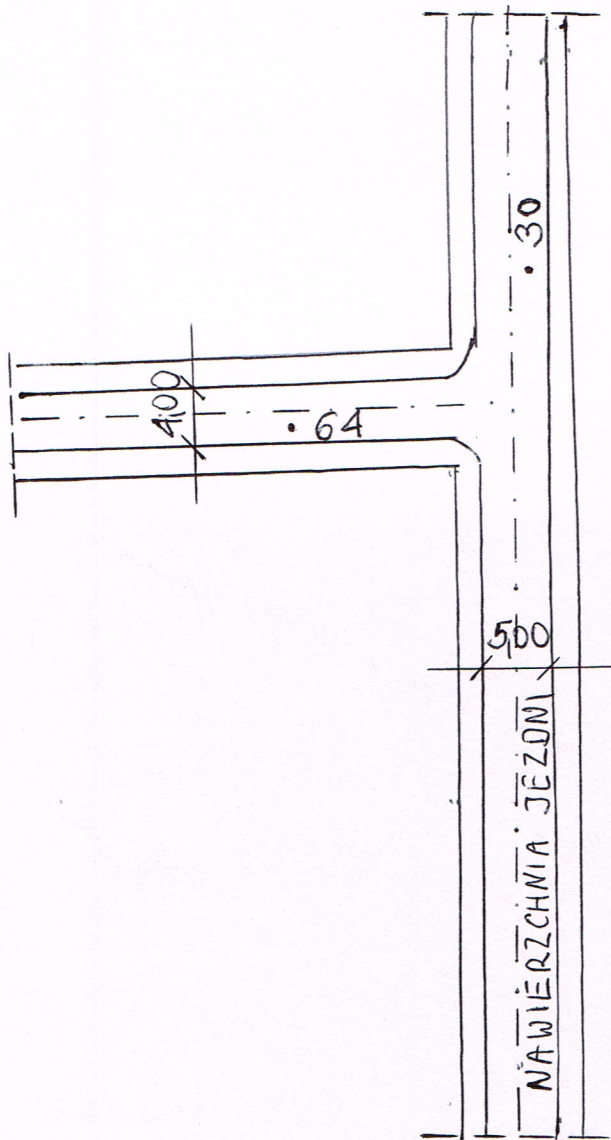
Lepiszczce należy rozkładać na podbudowie przy dobrej, bezdeszczowej pogodzie i przy temperaturze otoczenia nie niższej niż 10 °C. Rozpoczęcie robót może nastąpić po wykonaniu badań sprawdzających wg p. 6.1.2. i upewnieniu się, że nawierzchnia została przygotowana zgodnie z wymaganiami, a sprzęt gwarantuje rozłożenie przewidzianej ilości lepiszcza. Temperatura rozkładanej emulsji asfaltowej jest funkcją procentowości emulsji i jej lepkość powinna zapewnić równomierne pokrycie nawierzchni. Przy rozpoczynaniu skrapiania zaleca się, aby lepiszcze (do chwili jednorodnego dozowania) wypływało na arkusze papy lub folii rozłożone na nawierzchni. Ponieważ w większości skrapiarek, przy krawędziach pokrywanego pasa, lepiszcze jest dozowane w mniejszych ilościach (dwukrotne pokrycie, a nie trzykrotne) dlatego też przy wykonywaniu drugiej połowy jezdni należy emulsję rozkładać na zakładkę (ok. 20 cm). Tolerancja w zakresie dozowania lepiszcza wynosi +/- 50 g/m².



SKRZYŻOWANIE NR 1

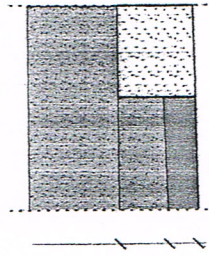
URZĄD GMINY
Krzynowłoga Mała
ul. Kościelna 3, 06-316 Krzynowłoga Mała
tel.: 29-75-127-20, Reg.000546667

Z up. Wójta
inż. Wojciech Piórkowski
ZASTĘPCA KIEROWNIKA REFERATU
Inwestycji, Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska

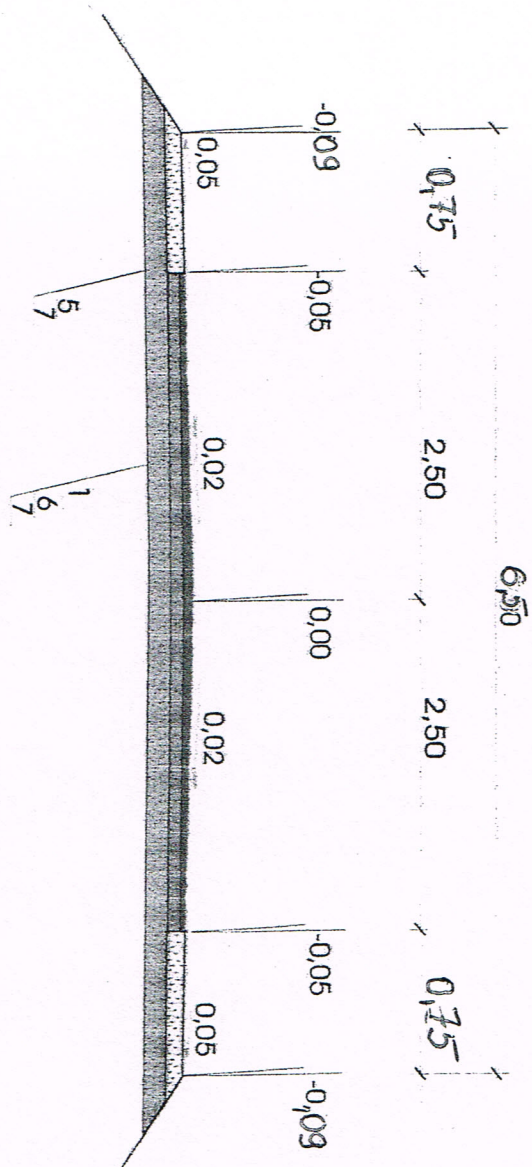


SKRZYŻOWANIE NR 2

Szczegół
skala 1:10



Przekrój normalny Nr 1



Legenda:

1. Warstwa czterokrotnego powierzchniowego utrwalenia emulsją asfaltową
- 04.04.01 6. Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grubości zmiennej, średnio 10 cm
- 05.01.03 5. Pobocza z pospółki stabilizowanej mechanicznie grubości 10 cm
7. Istniejąca nawierzchnia żwirowa

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki
Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku, droga gminna klasy D
od drogi powiatowej nr 3219 W - Chmudonki, po przebudowie
będzie miała 2 pasy ruchu po 2,50 m (jezdnie 5,0)
 oraz pobocze po 0,75 m, co jest zgodnie z W/U
rozporządzeniem. (§ 15, ust. 1, pkt 6 oraz § 37, ust. 1
pkt 4)

URZĄD GMINY
Krzynowłoga Mała
ul. Kościelna 3, 06-316 Krzynowłoga Mała
tel. -29-75-127-20, Reg.000546667

inż. Wojciech Piórkowski
ZASTĘPCA KIEROWNIKA REFERATU
Inwestycji, Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska