

Spis treści:

1.	PRZEDMIOT OPRACOWANIA	3
2.	PODSTAWA OPRACOWANIA.....	3
3.	ZAKRES OPRACOWANIA	3
4.	OPIS SPOSOBU PROWADZENIA PRAC.....	3
5.	TECHNOLOGIA ODTWORZENIA NAWIERZCHNI	4
5.1.	Odtworzenie nawierzchni bitumicznej dla kat. ruch KR3:	4
5.2.	Podbudowa pomocnicza wg PN-S-06102:1996 :.....	4
5.3.	Nawierzchnia bitumiczna wg PN-EN 13108-1:2008 :.....	4
5.4.	Wymiana krawężników wraz z ławą:.....	5
5.5.	Odtworzenie chodnika:	5
6.	UWAGI WYKONAWCZE.....	5
7.	NORMY	5

Spis treści:

1. Plan zagospodarowania terenu odtworzenie nawierzchni
2. Przekroje konstrukcyjne

OPIS TECHNICZNY

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest technologia odtworzenia nawierzchni asfaltowej oraz nawierzchni z płyt chodnikowych po budowie przyłącza sieci ciepłowniczej do budynku przy ul. Toruńskiej 14-16 o średnicy 2x42,4/110 mm w pasie drogowym ulic Dąbrowskiego w Pabianicach.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawę opracowania stanowi:

- Umowa na wykonanie dokumentacji projektowej sieci ciepłowniczej na zlecenie ZEC Pabianice.
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych 1 : 500
- Inwentaryzacja w terenie istniejących urządzeń drogowych i zagospodarowania pasa drogowego.

3. ZAKRES OPRACOWANIA

Niniejsze opracowanie obejmuje sposób, warunki techniczno-technologiczne oraz zakres rzeczowy odtworzenia naruszonego fragmentu nawierzchni w zakresie pasa jezdni i chodnika ul. Dąbrowskiego w Pabianicach.

4. OPIS SPOSOBU PROWADZENIA PRAC

Obecnie nawierzchnia jezdni ulicy Dąbrowskiego wykonana jest z betonu asfaltowego. Jezdnia obustronnie ograniczona krawężnikami betonowymi. Ciągi pieszych zlokalizowane przy ul. Dąbrowskiego wykonane z płyt chodnikowych 50x50 cm.

Zgodnie z projektem przyłącza ciepłowniczego prace demontażowe i montażowe prowadzone będą częściowo w jezdni oraz chodniku wykopem otwartym. Po wykonaniu robót montażowych i demontażowych należy odtworzyć naruszone warstwy konstrukcyjne z zachowaniem 20cm zakładów pomiędzy kolejnymi warstwami. Ponadto warstwę ścieralną ul. Dąbrowskiego należy odtworzyć na połowie szerokości jezdni. Przy odtworzeniu warstwy ścieralnej jezdni należy pamiętać o pozostawieniu 20 cm zakładów między poszczególnymi warstwami w kierunku podłużnym jezdni.

W przypadku konieczności wykonania wykopów o ścianach pionowych oraz w miejscach gdzie w pobliżu wykopu prowadzony będzie ruch kołowy ściany wykopu należy bezwzględnie zabezpieczyć przed utratą stabilności poprzez szalowanie. W przypadku obsunięcia się ścian wykopu należy go poszerzyć do miejsca gdzie podbudowa jezdni oraz grunt rodzimy będą stabilne.

Ze względu na duże zagęszczenie uzbrojenia wszystkie prace zimne związane z rozbiórką oraz odtworzeniem nawierzchni należy prowadzić ręcznie lub maszynowo z zachowaniem szczególnej ostrożności. Zaleca się wykonanie odkrywek kontrolnych istniejącego uzbrojenia w celu jednoznacznego określenia ich lokalizacji.

Po wykonaniu prac montażowych ciepłociągu należy wykonać przegląd pozostałej nawierzchni i wykonać poszerzenia w miejscach uszkodzonych w trakcie prowadzenia prac.

Po wykonaniu podbudowy zasadniczej należy zfrezować istniejącą warstwę ścieralną jezdni ul. Dąbrowskiego na połowie szerokości jezdni - miejsca wykazane na planie zagospodarowania terenu. Warstwę ścieralną należy zfrezować ok. 0.5 m poza granicę podbudowy zasadniczej w kierunku podłużnym jezdni. Jeżeli w miejscu zakończenia frezowania istniejąca warstwa ścieralna jest w złym stanie technicznym należy przedłużyć obszar frezowania.

5. TECHNOLOGIA ODTWORZENIA NAWIERZCHNI

Zasypanie wykopu przyłącza ciepłego należy wykonać piaskiem układanym warstwami co 20 cm i zagęszczanym mechanicznie. Dla wykopów w terenach pasów drogowych przewiduje się całkowitą wymianę gruntu na piasek. Ostatnie 25 cm zasyпки wykonać piaskiem o uziarnieniu ciągłym.

Wskaźnik zagęszczenia gruntu w wykopie powinien wynosić

- dla jezdni $I_s = 1,03$

- dla pobocza $I_s = 0,97$

5.1. Odtworzenie nawierzchni bitumicznej dla kat. ruch KR3:

1. warstwa mrozoodporna - pospółka zagęszczona	25 cm
2. podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 31,5-63 mm C _{90/3}	12cm
3. podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 mm C _{90/3}	8cm
4. podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P 50/70	13 cm
5. warstwa ścieralna betonu asfaltowego AC11S 50/70	5 cm

5.2. Podbudowa pomocnicza wg PN-S-06102:1996 :

Wykopy należy zasypać kruszywem o uziarnieniu 0/8 zgodnie z PN-EN-13285. Po zasypaniu wykopu należy dokonać rozbiórki istniejącej podbudowy tak, aby uzyskać pewność stabilności pozostałej części nawierzchni poza wykopem. Następnie wykonać podbudowę pomocniczą z kruszywa łamanego układanego w dwóch warstwach o uziarnieniu 31,5/63 i 0/31,5mm i stabilizowanego mechanicznie grubości 20cm wg PN-EN-13285.

5.3. Nawierzchnia bitumiczna wg PN-EN 13108-1:2008 :

Warstwy jezdni ul. Jana Pawła II należy odtworzyć kaskadowo z odsadzką min. 20 cm każdą z warstw. Krawędzie istniejącej nawierzchni bitumicznej należy przyciąć piłą mechaniczną w odległości 0,2-0,30 cm od nowo wykonanej podbudowy. Na tak wykonanej podbudowie pomocniczej ułożyć warstwę podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego grubości 13 cm z AC 22P50/70 wg PN-EN 13108-1:2008. Nową warstwę ścieralną z betonu asfaltowego AC11S 50/70 grubości 5 cm odtworzyć na całym obszarze na ok. 13 m².

Dla zapewnienia prawidłowej przyczepności nowej nawierzchni do brzegów istniejącego asfaltu należy posmarować je emulsją asfaltową C60 BP3 ZM wg PN – EN 13808:2010, oraz skropić całość podłoża równomiernie w ilości 0,5 kg/m². Ułożenie warstwy bitumicznej należy realizować przy sprzyjających warunkach atmosferycznych. Krawężniki należy odtworzyć w nawiązaniu do istniejącej linii i spadków krawężników.

5.4. Wymiana krawężników wraz z ławą:

Ławy betonowe z oporem z betonu C12/15 zgodnie z PN-EN 206-1:2003. Do odtworzenia krawężników stosować istniejące nieuszkodzone elementy lub nowe prefabrykaty wg PN – EN 1340:2004 po uzgodnieniu z właścicielem drogi. Światło (odległość górnej powierzchni krawężnika od jezdni) powinno wynosić od 10 do 12 cm. Ustawianie krawężników na ławie betonowej wykonać na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5cm po zagęszczeniu. Spoiny krawężników nie powinny przekraczać szerokości 1 cm. Spoiny wypełnić zaprawą cementowo-piaskową, przygotowaną w stosunku 1:2.

Spoiny krawężników przed zalaniem zaprawą należy oczyścić i zmyć wodą. Wymianie podlegać będą jedynie krawężniki zdemontowane na czas budowy.

5.5. Odtworzenie chodnika:

Konstrukcję podbudowy naruszonego fragmentu chodnika ulicy Dąbrowskiego z płyt betonowych 50x50 cm odtworzyć na podbudowie z kruszywa naturalnego stanowiącej zasypkę wykopu. Następnie wykonać podbudowę zasadniczą z kruszywa łamanego układanego w dwóch warstwach o uziarnieniu 31,5/63 i 0/31,5mm i stabilizowanego mechanicznie grubości 15cm wg PN-EN-13285, oraz warstwę wyrównawczą piasku grubości 5 cm (piasek wg PN-79/B-06711). Fragmenty chodnika odtwarzać na zakład. Nie wykorzystywać ponownie elementów uszkodzonych i popękanych. Szczeliny między elementami zamulić piaskiem zgodnym z PN-79/B-06711.

Obrzeża chodnika wykonać z nowych elementów wg. PN-EN 1340 lub wykorzystać istniejące w dobrym stanie technicznym po uzgodnieniu z Inspektorem.

6. UWAGI WYKONAWCZE

- Szczególną uwagę zwrócić na przygotowanie i zagęszczenie podłoża, gdyż ich jakość ma istotny wpływ na trwałość nawierzchni drogowej.
- Nie dopuścić do naruszenia podłoża pod istniejącą nawierzchnią.
- Zastosowane materiały powinny posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia do stosowania na terenie Polski.
- Wszystkie roboty drogowe wykonywać zgodnie z Ogólnymi Specyfikacjami Technicznymi dla robót drogowych oraz obowiązującymi przepisami BHP.

7. NORMY

PN-EN 13108-1:2008 Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 1: Beton asfaltowy.

PN-75/S-96015 „Drogowe i lotniskowe nawierzchnie z betonu cementowego.”

PN-S-06102:1996 "Drogi samochodowe. Podbudowy z kruszyw stabilizowanych mechanicznie."

PN-EN-13285 „Mieszanki niezwiązane. Wymagania”.

PN-EN 12591:2010P Asfalty i lepiszcza asfaltowe – Wymagania dla asfaltów drogowych.

PN-79/B-06711 „Kruszywa mineralne. Piaski do zapraw budowlanych.”

PN-EN 13242:2004 „Kruszywa do niezwiązanych i hydraulicznie związanych materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym”

PN – EN 1340:2004 Krawężniki betonowe

PN-EN 13808:2010 Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Zasady klasyfikacji kationowych emulsji asfaltowych

PN-EN 1339 Betonowe płyty drogowe. Wymagania i metody badań
PN-EN 12620:2008 – Kruszywa do betonu
PN-EN 197-1:2000 Cement. Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności
dotyczące cementów powszechnego użytku.
PN-EN 206-1:2003 Beton – Część 1: Wymagania, właściwości, produkcja i
zgodność wraz z PN-B-06265:2004.

Opracowała: