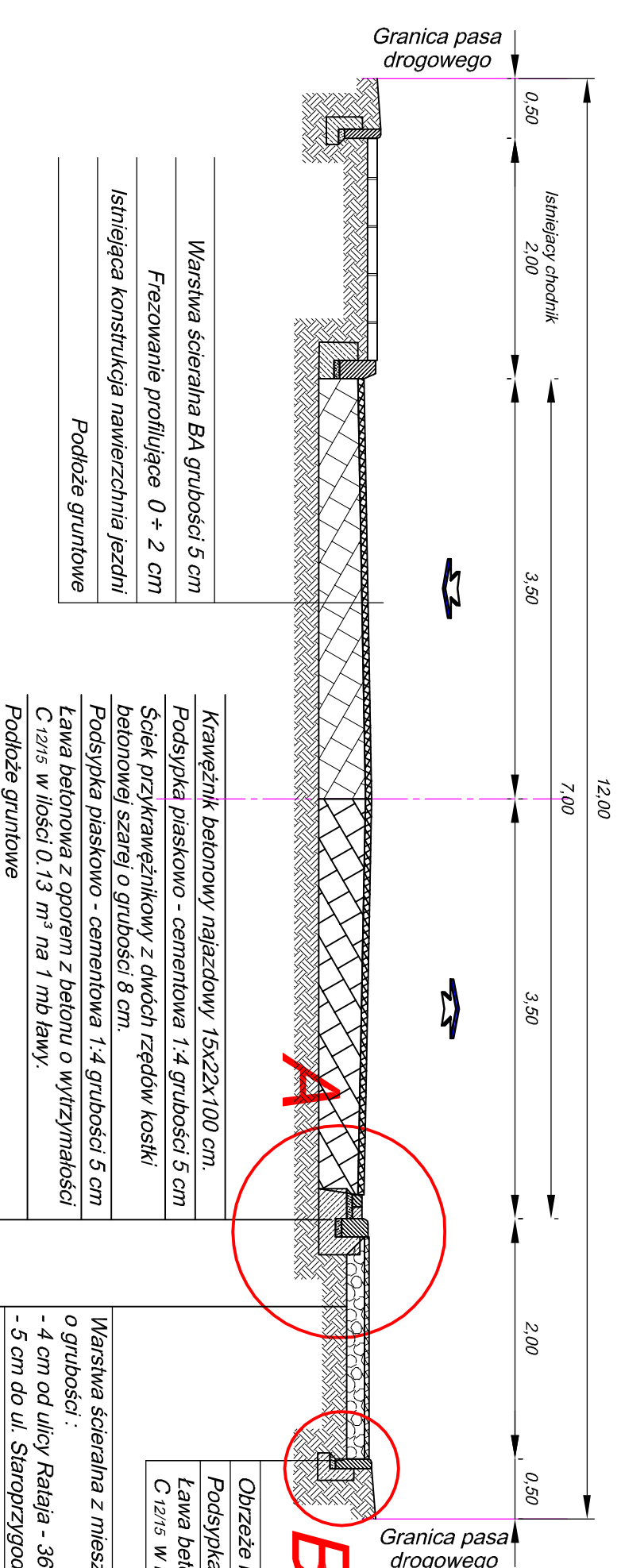


PRZEKRÓJ NORMALNY - ulica Graniczna

Przebudowa na długości 0+476,52 km.
Skala 1 : 50



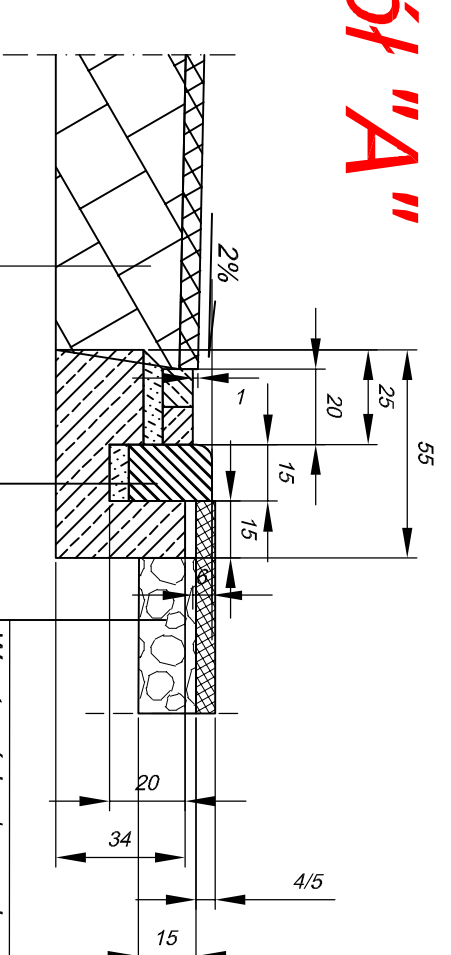
Warstwa szcieralna BA grubości 5 cm
Frezowanie profilujące 0 + 2 cm
Istniejąca konstrukcja nawierzchnia jezdni
Podłoże gruntowe

Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm.
Podsyпка piaskowo - cementowa 1:4 grubości 5 cm
Ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów koski betonowej szarej o grubości 8 cm.
Podsyпка piaskowo - cementowa 1:4 grubości 5 cm
Lawa betonowa z oporem z betonu o wytrzymałości C12/15 w ilości 0,13 m ³ na 1 mb lawy.
Podłoże gruntowe

Warstwa szcieralna z mieszanki mineralno - asfaltowej o grubości :
- 4 cm od ulicy Rataja - 369,00 m,
- 5 cm do ul. Staroprzyszodkiej - 98,45 m.
Podbudowa z mieszanki kruszyw niezwiązanych o uziarnieniu 0/31,5 o grubości 15 cm.
Podłoże gruntowe

Obryże betonowe 8x30 cm
Podsyпка piaskowo - cementowa 1:4 grubości 5 cm
Lawa betonowa z oporem z betonu o wytrzymałości C12/15 w ilości 0,043 m ³ na 1 mb

Szczegół "A"

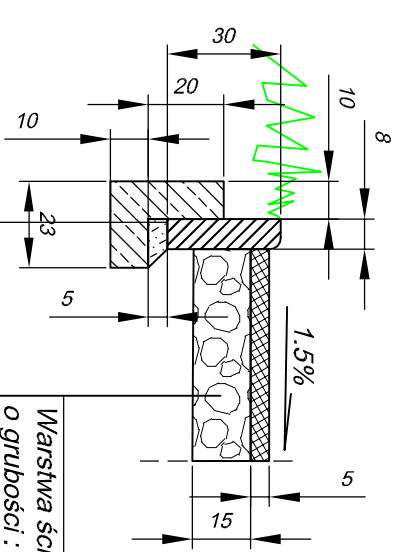


Warstwa szcieralna BA grubości 5 cm
Frezowanie profilujące 0 + 2 cm
Istniejąca konstrukcja nawierzchnia jezdni

Warstwa szcieralna z mieszanki mineralno - asfaltowej o grubości :
- 4 cm od ulicy Rataja - 369,00 m,
- 5 cm do ul. Staroprzyszodkiej - 98,45 m.
Podbudowa z mieszanki kruszyw niezwiązanych o uziarnieniu 0/31,5 o grubości 15 cm.
Podłoże gruntowe

Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm.
Podsyпка piaskowo - cementowa 1:4 grubości 5 cm
Ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów koski betonowej szarej o grubości 8 cm.
Podsyпка piaskowo - cementowa 1:4 grubości 5 cm
Lawa betonowa z oporem z betonu o wytrzymałości C12/15 w ilości 0,13 m ³ na 1 mb lawy.
Podłoże gruntowe

Szczegół "B"



Obryże betonowe 8x30 cm
Podsyпка piaskowo - cementowa 1:4 grubości 5 cm
Lawa betonowa z oporem z betonu o wytrzymałości C12/15 w ilości 0,043 m ³ na 1 mb

Warstwa szcieralna z mieszanki mineralno - asfaltowej o grubości :
- 4 cm od ulicy Rataja - 369,00 m,
- 5 cm do ul. Staroprzyszodkiej - 98,45 m.
Podbudowa z mieszanki kruszyw niezwiązanych o uziarnieniu 0/31,5 o grubości 15 cm.
Podłoże gruntowe

Zamawiający:	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG UL. ZAMENHOFA 2B, 63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI		
Jednostka projektowa:	MARIA KATTNER "PMD" UL. CYPRESSOWA 2, 64-130 DĄBEŹ		
Standard projektu:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
Zamierzenie budowlane:	Nakładka bitumiczna na jezdni z wyrównaną krawężnika oraz nawierzchni ścieki rowerowej na ul. Granicznej w Ostrowie Wielkopolskim - od ul. Rataja do ul. Staroprzyszodkiej.		
Obiekt budowlany:	Ulica Graniczna w Ostrowie Wielkopolskim - od ul. Rataja do ul. Staroprzyszodkiej.		
Nazwa opracowania:	ROBOTY DROGOWE		
Branża:	DROGOWA		
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ NORMALNY I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:
Projektant:	inż. Krzysztof Marchwicki	92118610	Projektowanie w specjalności konstrukcyjnej w zakresie dróg
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Kattner	7028510	Projektowanie w specjalności konstrukcyjnej w zakresie dróg
Data:	Nr umowy:	Nr rysunku:	Skala:
2015 r.	20 / 1 / 2015	3.	1:50/20