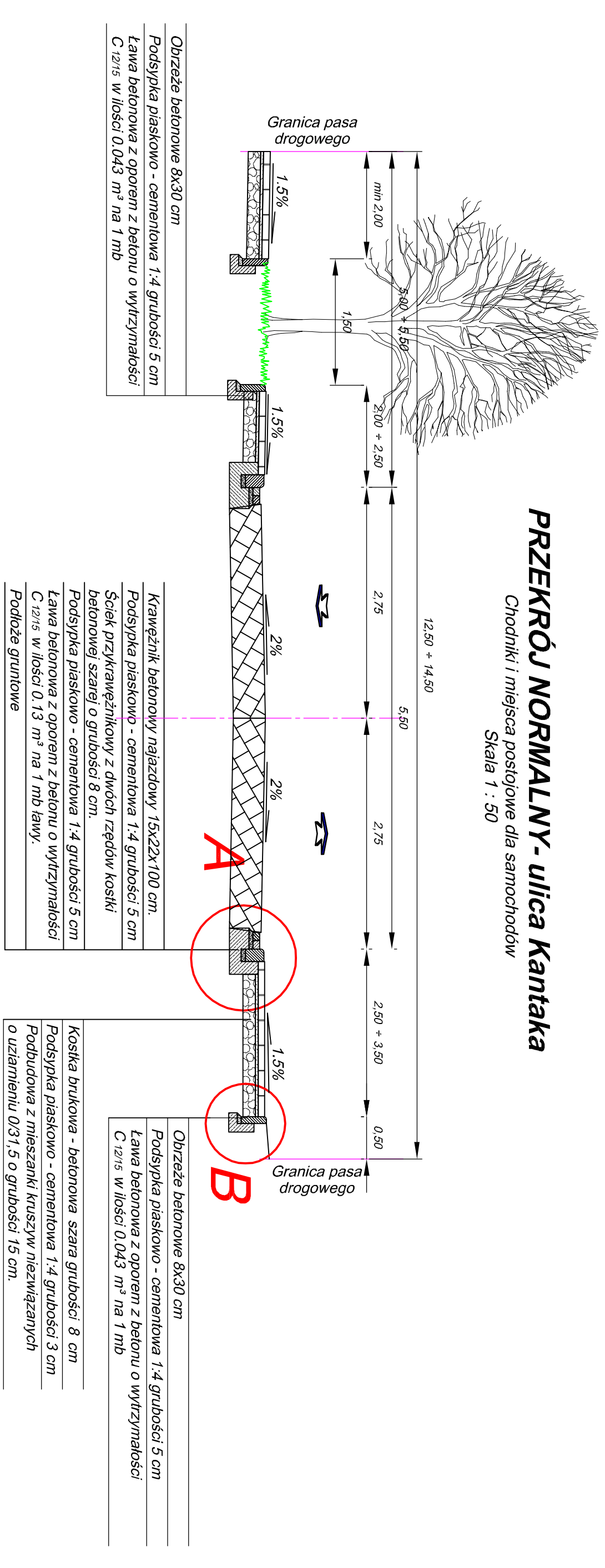


PRZEKRÓJ NORMALNY - ulica Kantaka

Chodniki i miejsca postojowe dla samochodów

Skala 1 : 50



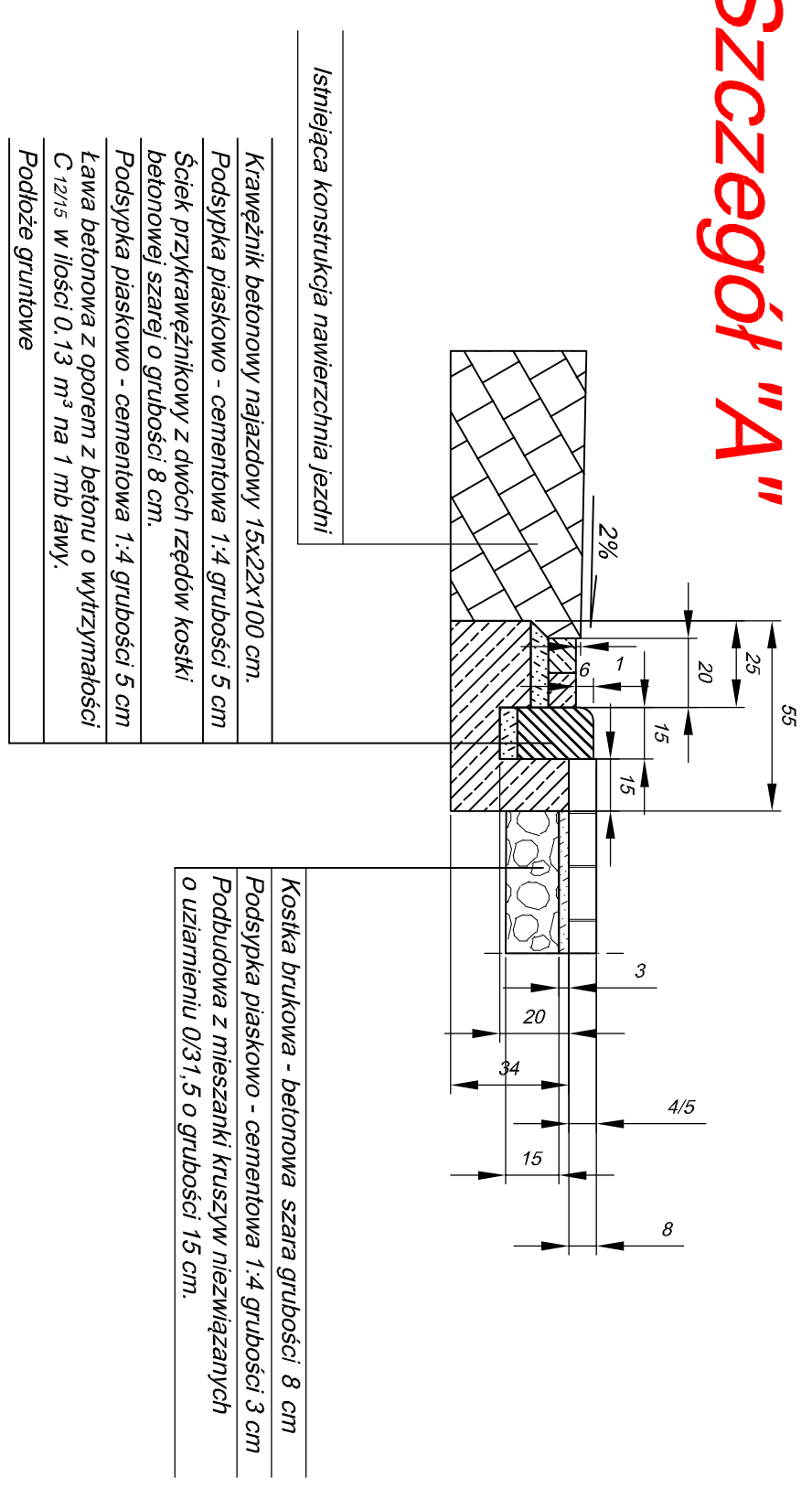
Obryzeże betonowe 8x30 cm
 Podsyпка piaskowo - cementowa 1:4 grubości 5 cm
 Ława betonowa z oporem z betonu o wytrzymałości C 12/15 w ilości 0,043 m³ na 1 mb

Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm.
 Podsyпка piaskowo - cementowa 1:4 grubości 5 cm
 Ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki betonowej szarej o grubości 8 cm.
 Podsyпка piaskowo - cementowa 1:4 grubości 5 cm
 Ława betonowa z oporem z betonu o wytrzymałości C 12/15 w ilości 0,13 m³ na 1 mb ławy.
 Podłoże gruntowe

Obryzeże betonowe 8x30 cm
 Podsyпка piaskowo - cementowa 1:4 grubości 5 cm
 Ława betonowa z oporem z betonu o wytrzymałości C 12/15 w ilości 0,043 m³ na 1 mb

Kostka brukowa - betonowa szara grubości: 8 cm
 Podsyпка piaskowo - cementowa 1:4 grubości 3 cm
 Podbudowa z mieszanki kruszyw niezwiązanych o uziarnieniu 0/31,5 o grubości 15 cm.

Szczegół "A"

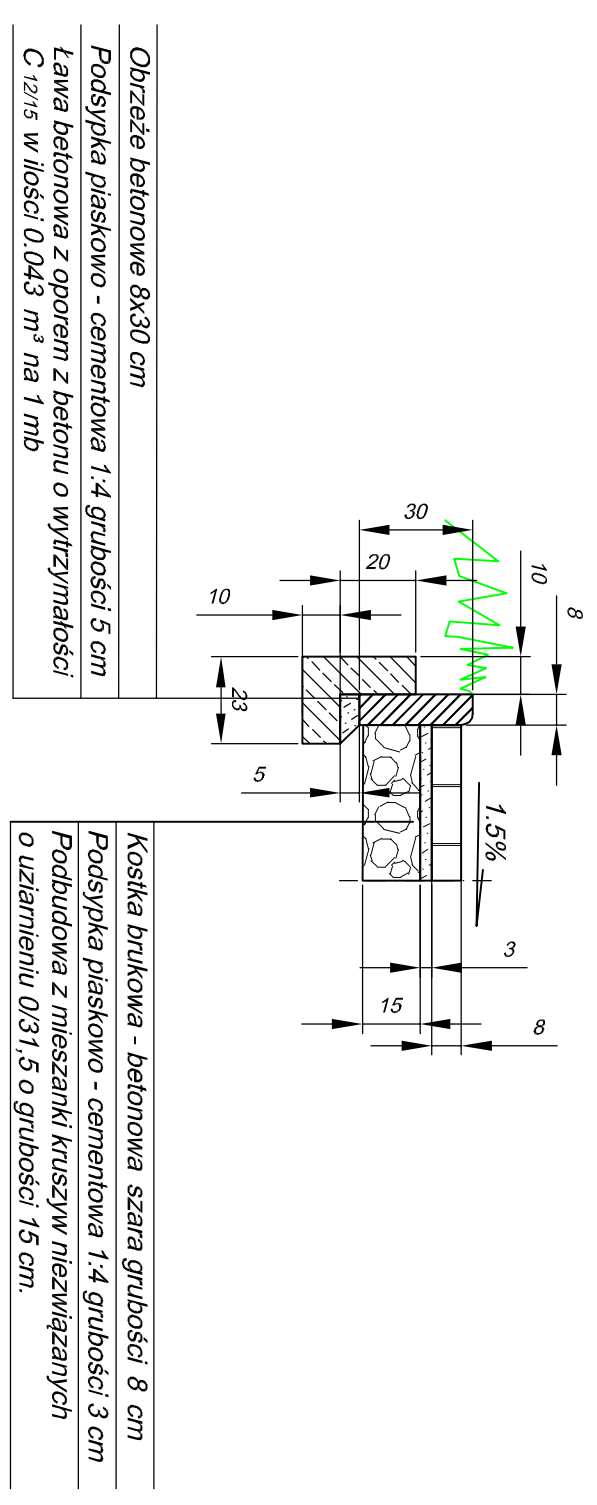


Istniejąca konstrukcja nawierzchnia jezdni

Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm.
 Podsyпка piaskowo - cementowa 1:4 grubości 5 cm
 Ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki betonowej szarej o grubości 8 cm.
 Podsyпка piaskowo - cementowa 1:4 grubości 5 cm
 Ława betonowa z oporem z betonu o wytrzymałości C 12/15 w ilości 0,13 m³ na 1 mb ławy.
 Podłoże gruntowe

Kostka brukowa - betonowa szara grubości 8 cm
 Podsyпка piaskowo - cementowa 1:4 grubości 3 cm
 Podbudowa z mieszanki kruszyw niezwiązanych o uziarnieniu 0/31,5 o grubości 15 cm.

Szczegół "B"



Obryzeże betonowe 8x30 cm
 Podsyпка piaskowo - cementowa 1:4 grubości 5 cm
 Ława betonowa z oporem z betonu o wytrzymałości C 12/15 w ilości 0,043 m³ na 1 mb

Kostka brukowa - betonowa szara grubości 8 cm
 Podsyпка piaskowo - cementowa 1:4 grubości 3 cm
 Podbudowa z mieszanki kruszyw niezwiązanych o uziarnieniu 0/31,5 o grubości 15 cm.

Zamawiający: MIĘJSKI ZARZĄD DRÓG UL. ZAMENHOFA 2B, 63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI			
Jednostka projektowa: MARIA KATTNER "PMD" UL. CYPRYSOWA 2, 64-130 DĄBÓŻE			
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
Stadium projektu: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
Zamierzenie budowlane: Nawierzchnia chodnika z miejscami parkingowymi na ul. Kantaka w Ostrowie Wielkopolskim.			
Objekt budowlany: Ulica Kantaka w Ostrowie Wielkopolskim.			
Nazwa opracowania: ROBOTY DROGOWE			
Branża: DROGOWA			
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ NORMALNY I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:
Projektant:	inż. Krzysztof Marchwicki	921/08/LD	Projektowanie w specjalności konstrukcyjnej w zakresie drogi
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Kainer	702/05/LD	Projektowanie w specjalności konstrukcyjnej w zakresie drogi
Data: 2015 r.	Nr umowy: 21 / 1 / 2015	Nr rysunku: 3.	Skala: 1:50/20