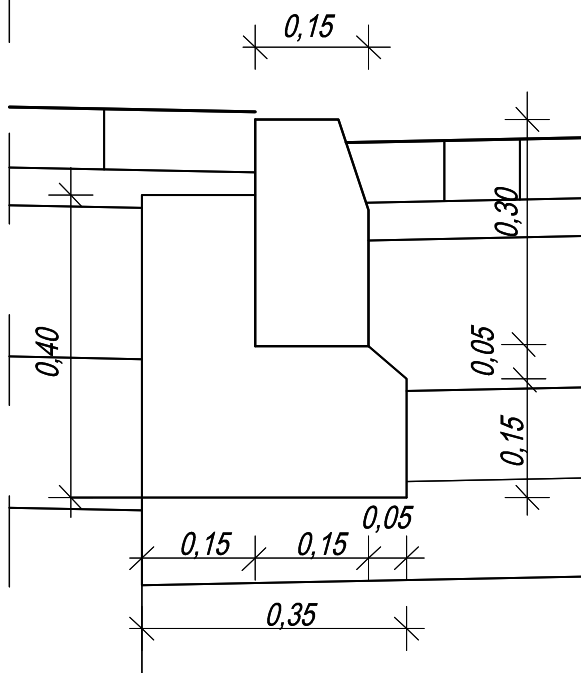
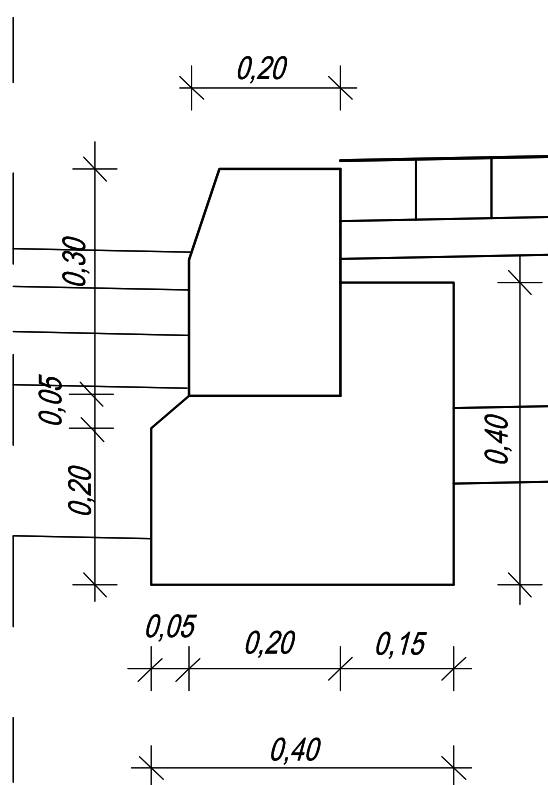


szczegół "A"



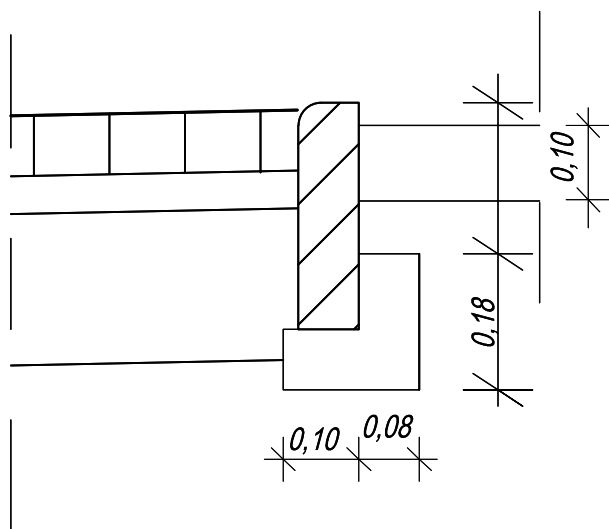
Krawężnik betonowy 100x30x15
na ławie z betonu C 12/15 Mpa gr. 20 cm

szczegół "B"



Krawężnik betonowy 100x30x20
na ławie z betonu C 12/15 Mpa gr. 25 cm

szczegół "C"



Obrzeże betonowe 100x30x8
na ławie z betonu C 12/15 Mpa gr. 8 cm

PRACOWNIA: Usługi Projektowo-Budowlane inż. Andrzej Wierzbowski ul. Szkolna 56, 97-300 Piotrków Trybunalski	
INWESTOR: Miasto Piotrków Trybunalski Pasaż K. Rudowskiego 10 97-300 Piotrków Trybunalski	
OBIEKT: Przebudowa układu komunikacyjnego u zbiegu ulic Krakowskie Przedmieście / Al. Kopernika w Piotrkowie Trybunalskim 181/2, 181/3, 181/4, 193/2, 229, 237, 238, 242, 243/3 obr 21, Piotrków Trybunalski	
FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: DROGOWA
PROJEKTANT: inż. Andrzej Wierzbowski konstruktor uprawnienia nr LOD/0124/PWOK/03	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:
NAZWA RYSUNKU: Układ drogowy - Szczegóły konstrukcyjne	
DATA: luty 2018	SKALA: 1:10
NR RYSUNKU: D05	