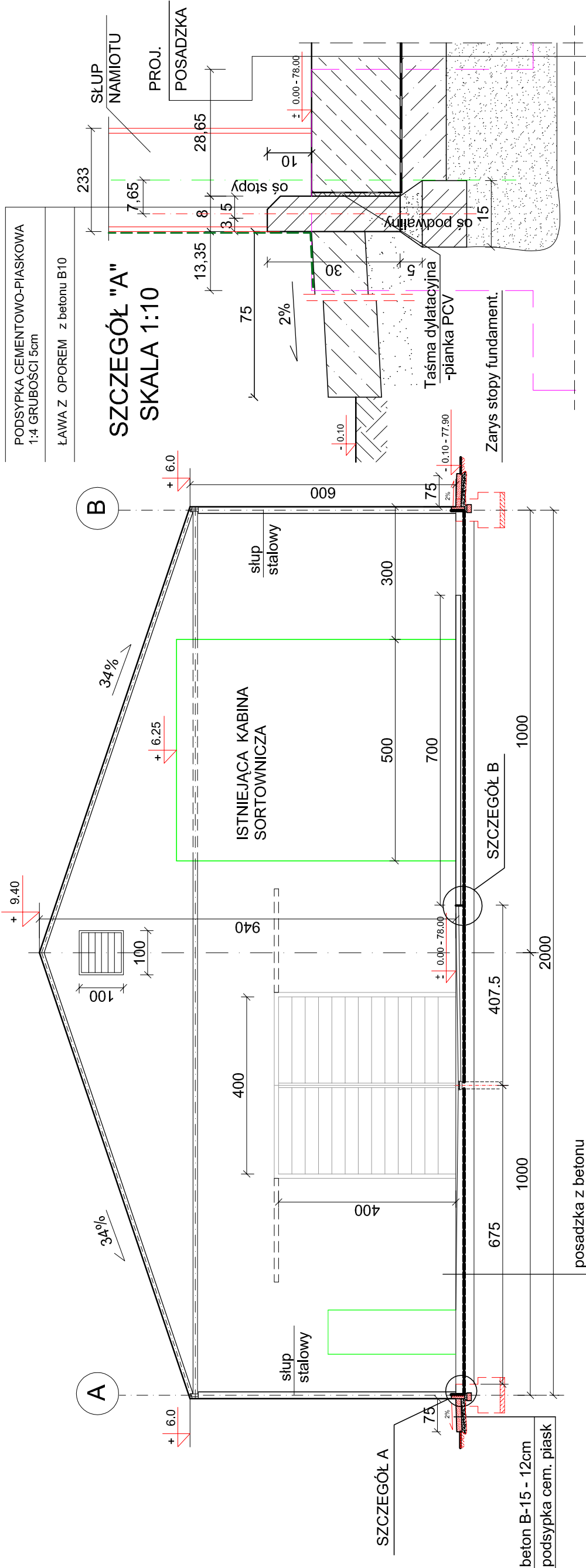


OBRZEŻE BETONOWE 8x30

PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA  
1:4 GRUBOŚCI 5cm

ŁAWA Z OPOREM z betonu B10

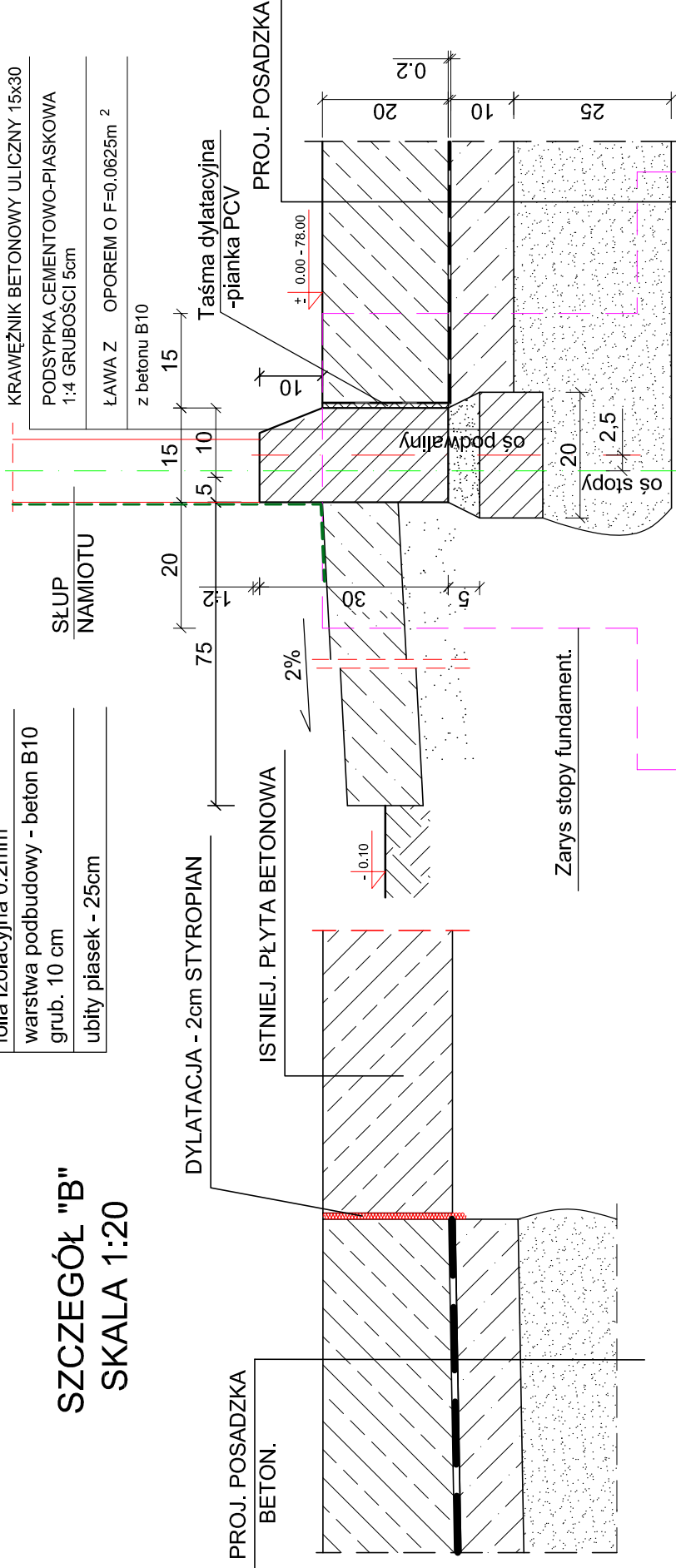
SZCZEGÓŁ "A"  
SKALA 1:10



SZCZEGÓŁ BELKI PODWAŁ. ŚCIAN SZCZYTOWYCH  
KRAWĘŻNIK DROGOWY 15x30 - SKALA 1:10

- posadzka z betonu B-25 grub.20cm zbrojona siatką z prętów Ø 10 o oczkach 25x25cm.
- folia izolacyjna 0.2mm
- warstwa podbudowy - beton B10 grub. 10 cm
- ubity piasek - 25cm

SZCZEGÓŁ "B"  
SKALA 1:20



Inwestycja: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY "BUDOWA BUDYNKU SORTOWNI ODPADÓW , PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO I KANALIZACJI TŁOCZNEJ ORAZ BUDOWA ZALICZNIKOWYCH PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGOWEJ (KATEGORIA XVIII i XXII)" W MIEJSCOWOŚCI SŁUŻEWO PRZY UL. POLNEJ 87, GM. ALEKSANDRÓW KUJ.

Inwestor: Związek Gmin Ziemi Kujawskiej  
ul. Chopina 4, 87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI

Adres: SŁUŻEWO , ul. POLNA 87  
GM. ALEKSANDRÓW KUJAWSKI

Projektant: mgr inż.arch. Maria Inglewicz	upr. nr ABU-IX-8386-5/ 6 /89Wk spec.architektonicznej	Podpis:
Projektant: mgr inż. Małgorzata Głodek	upr. nr UAN-NB-8386-5/96/87Wk spec.konstrukcyjno-budowlana	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Wiesław Głodek	upr. nr WBPP-AN-8386-5/87/83Wk spec. konstrukcyj.-budowlanej	Podpis:

Nazwa rys. PRZEKRÓJ PIONOWY

Skala: 1:100  
Data: 06.2011  
Nr rys. 3