

# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY PROJEKTOWANEJ POSADZKI

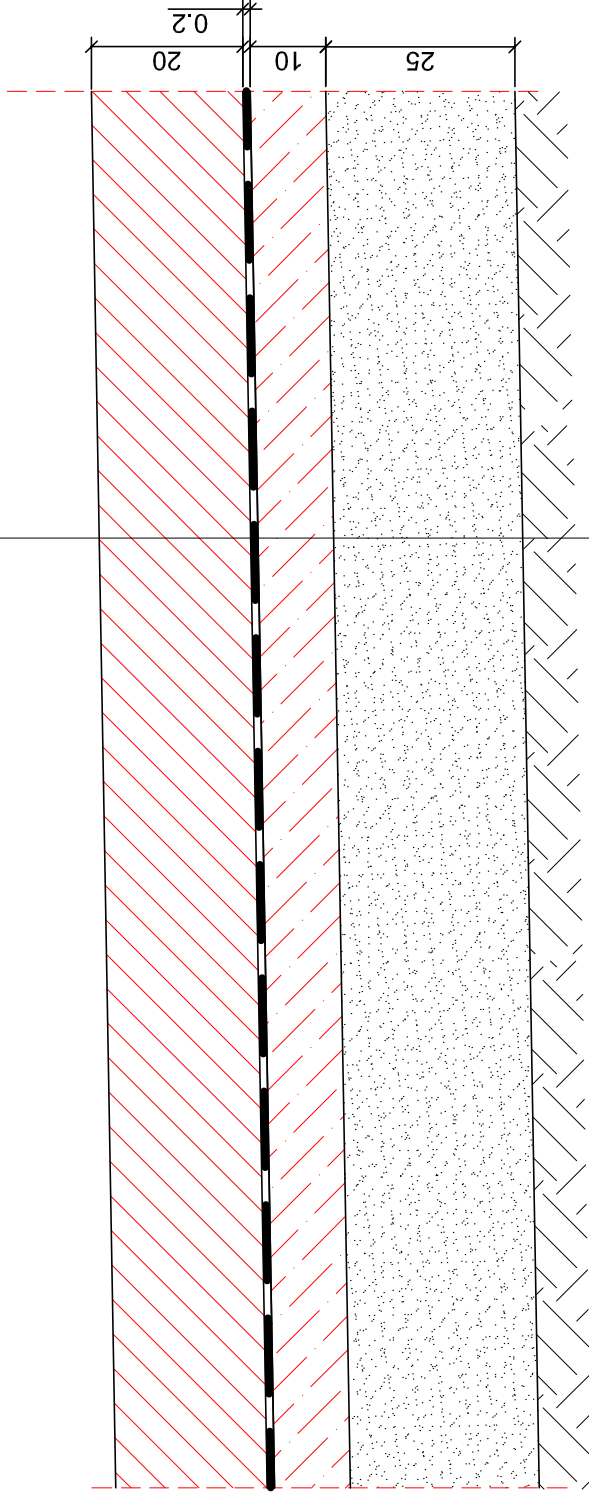
## SKALA 1:10

POSADZKA BETONOWA Z BET. B 25 GRUB. 20 CM  
ZBROJONA SIATKĄ Z PRĘTÓW Ø10 O OCZKACH 25x25cm

FOLIA IZOLACYJNA - 0.2mm

PODBUDOWA Z CHUDEGO BETON. B-10 GRUB. 10cm

UBITY PIASEK GRUB. 25cm



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.  
DZIAŁKI NR 148;149;150;151;152;153.

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

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

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.		

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI POSADZKI

Skala: 1:10	Data: 06.2011	Nr rys. 7
-------------	---------------	-----------