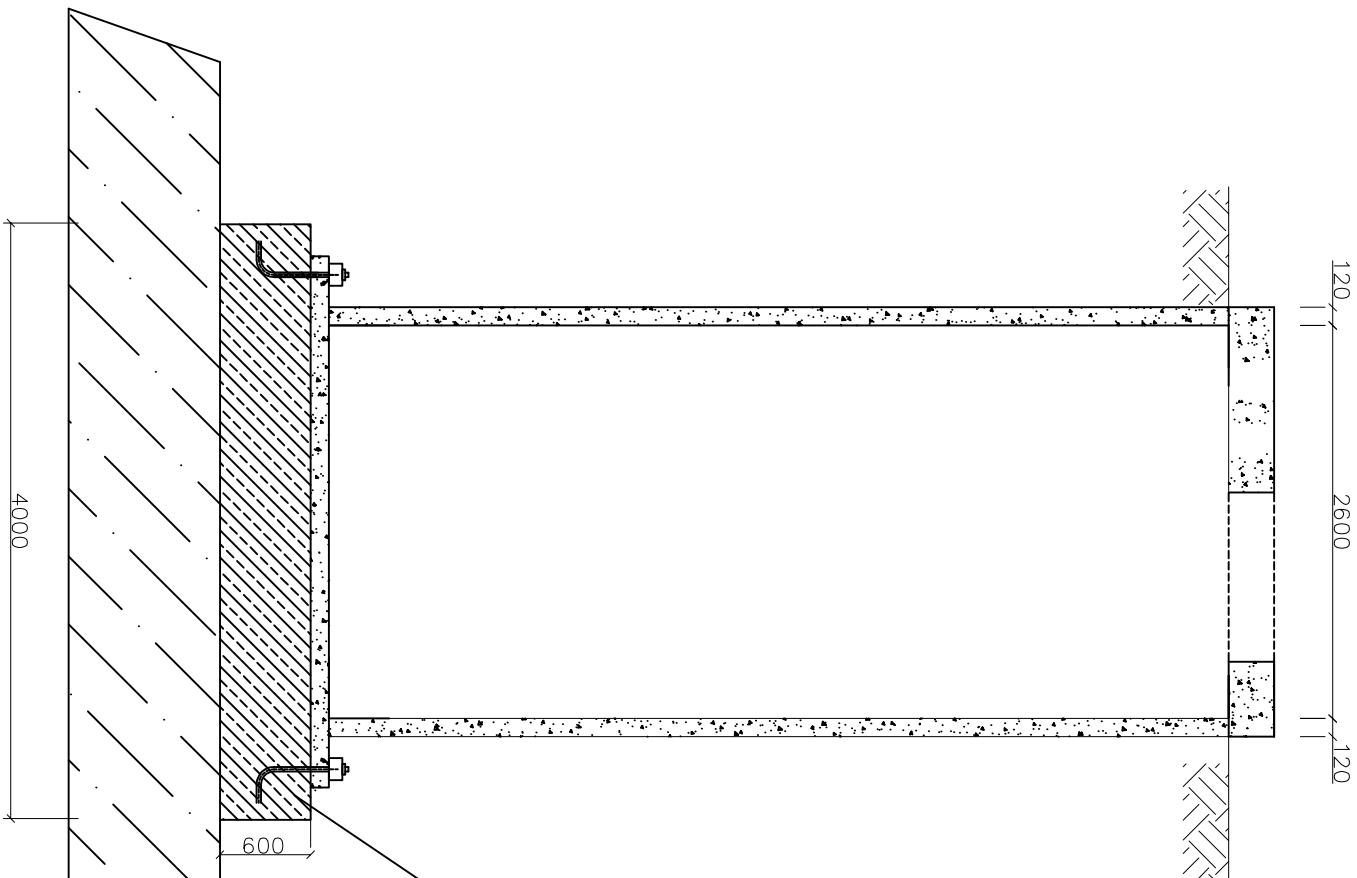


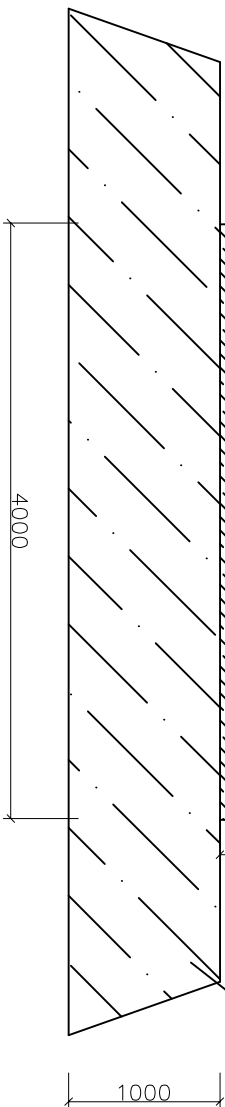
PREFABRYKOWANA ŻELBETOWA PŁYTA FUNDAMENTOWA PRZEPOMPOWNI PS

Skala 1:50



PREFABRYKOWANA ŻELBETOWA PŁYTA FUNDAMENTOWA

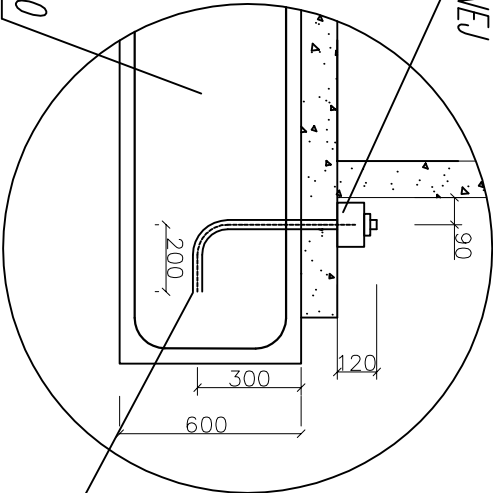
korek betonowy  
beton C20/25



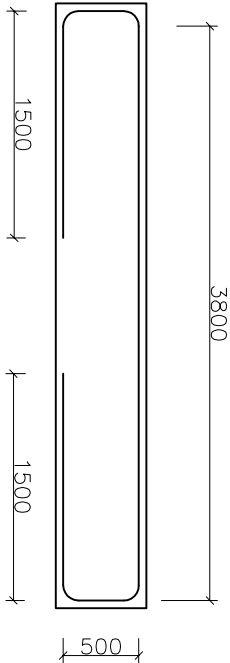
SZCZEGÓŁ KOTWIENIA ZBIORNIKA W FUNDAMENCIE

Skala 1:25

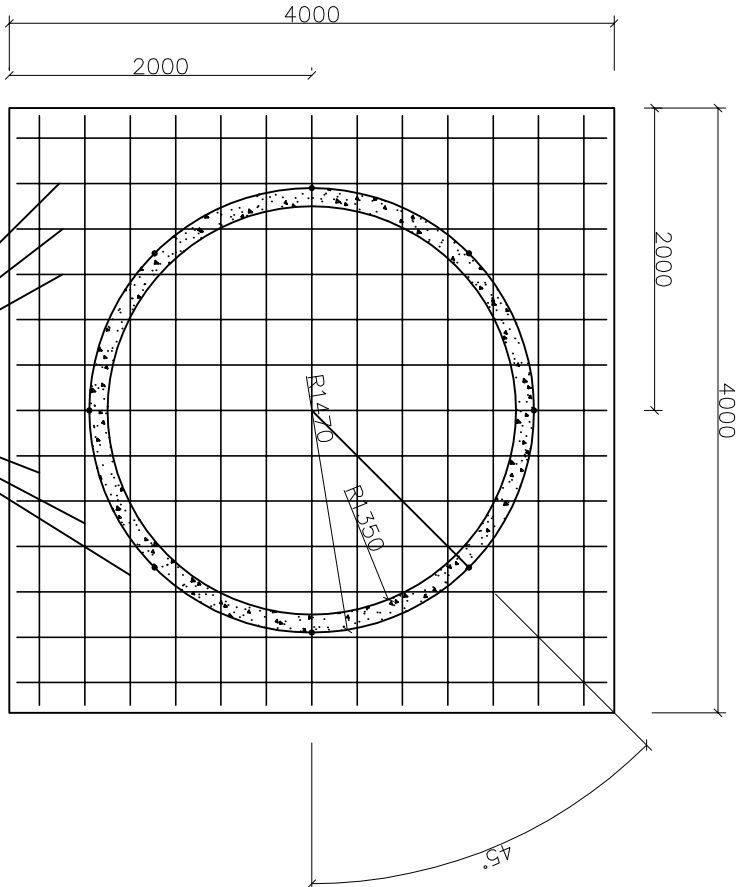
KĄTOWNIK ZE STALI NIERDZEWNEJ



śruba fundamentowa M 16 L=620



Ø12 L=7900mm 26 sztuk



Ø12 co 300mm A-III 34GS

BETON B-20 (W4)  
STAL A-III 34 GS

FUNDAMENT PRZEPOMPOWNI BETON B-20

STAL A-III 34 GS

UWAGA: śruby fundamentowe M16 można zastąpić kołkami fundamentowymi M 16/180 L=295mm

				Skala 1:50	
82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydrotel.m.strela.pl NIP:79-113-23-72				Nr rys. 8	
ZADANIE: BUDOWA DODATKOWEJ NITKI KANAŁU SANITARNEGO-OBIEKTY PRZEPOMPOWNI CZĄTKOWY W TOCZEWIE				Data	
LOKALIZACJA: TOCZEW - TOCZESKIE ŁĄKI, GM. TOCZEW				Maj 2012	
TYTUŁ RYS. PŁYTA FUNDAMENTOWA PRZEPOMPOWNI PS				Nr zlecenia 2002	
Projektant mgr inż. A. Papaj upr. 1529/EL/90					
Asystent mgr inż. K. Szczygiel					
Sprawdzający mgr inż. J. Popławski upr. POM/0139/POOS/04					