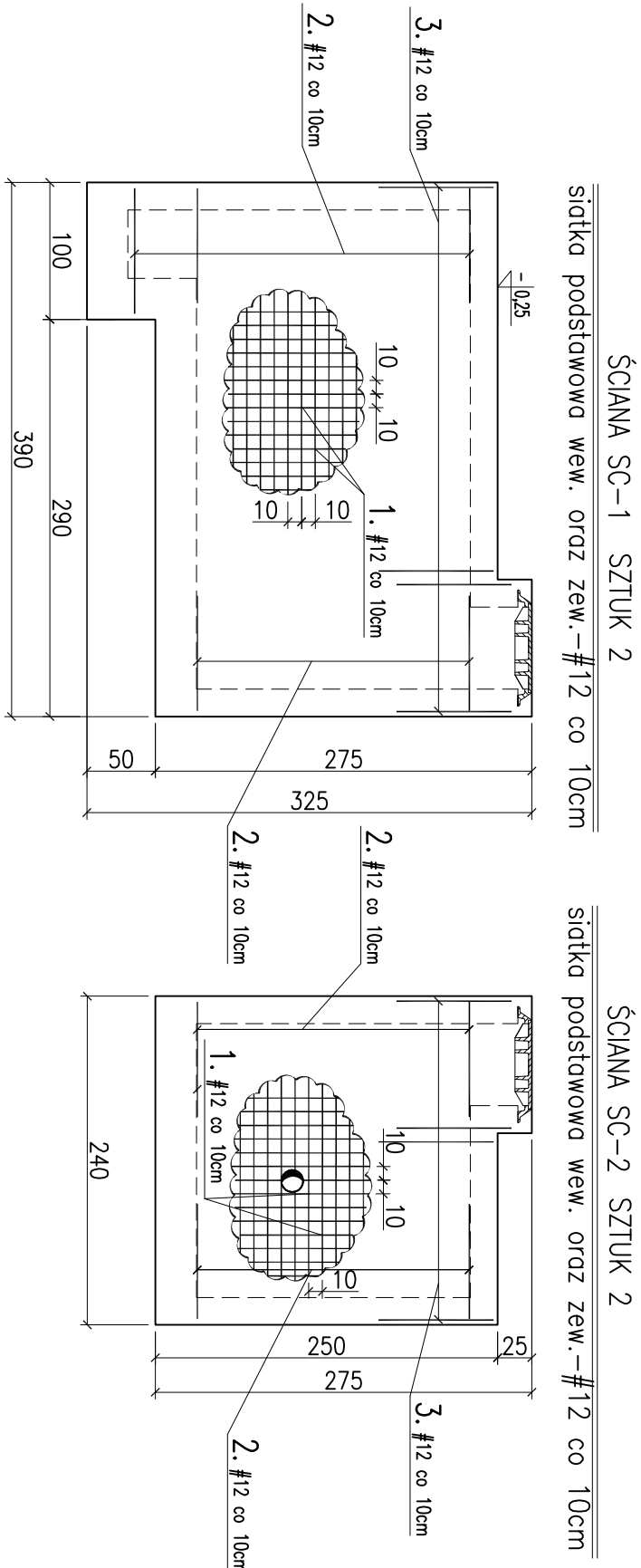


STUDNIA WODOMIERZOWA – ZBROJENIE
ŚCIANA SC–1, SC–2, SC–3, SC–4

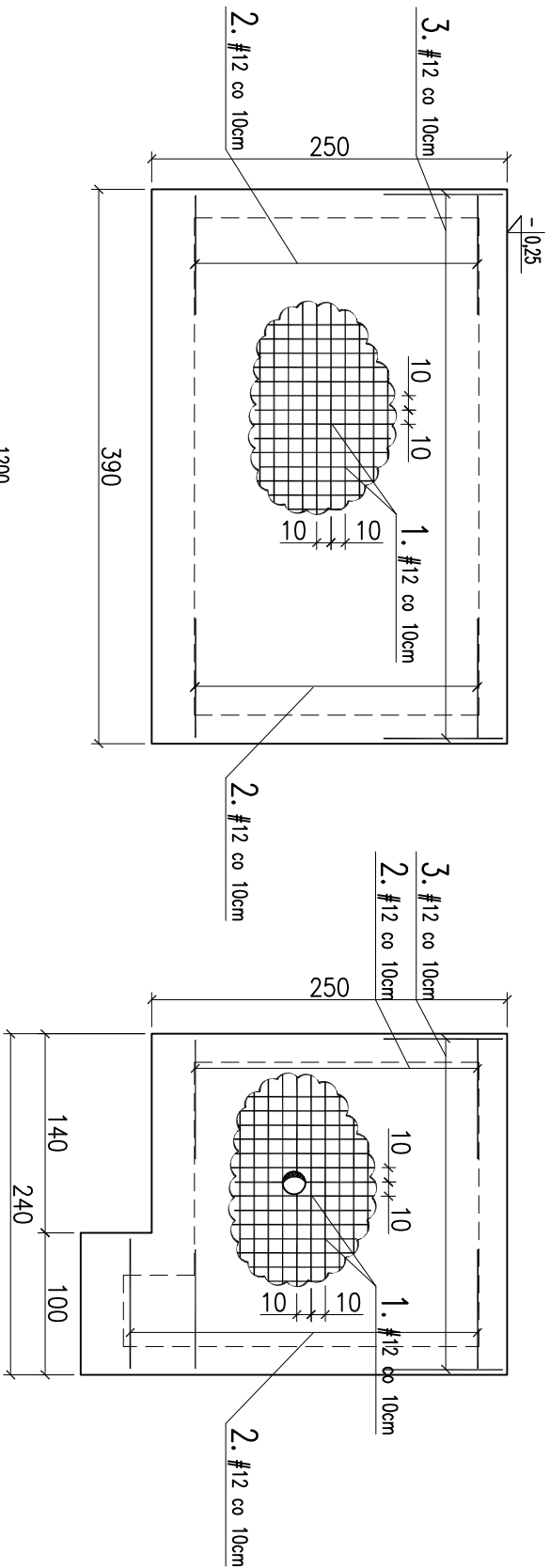


ŚCIANA SC–3 SZTUK 2

siatka podstawowa wew. oraz zew.–#12 co 10cm

ŚCIANA SC–4 SZTUK 2

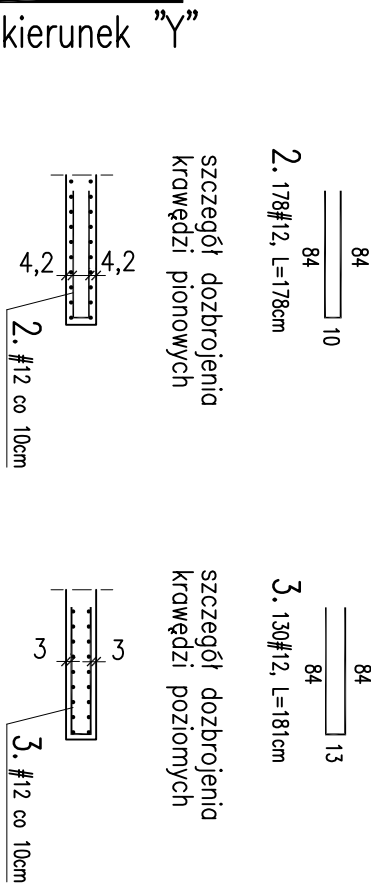
siatka podstawowa wew. oraz zew.–#12 co 10cm



1. ~10#12, L=1200cm

Szczegół zbrojenia podstawowego ścian

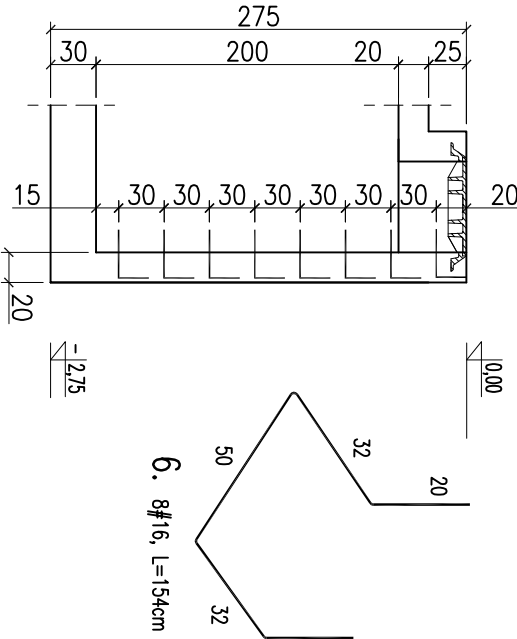
Skala 1:25



kierunek "X"

...
REWIZJA	OPIS ZMIANY	WPROWADZIK	DATA
BETON B30 W8 F150 STAL: AIIIIN (B500SP)			
80–435 Gdańsk, ul. Biata 1 tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57 tel./fax +48 (58) 553 68 22		80–391 Gdańsk, ul. Kołobrzeska 47A/1 tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57 tel./fax +48 (58) 553 68 22	
KAPPA PROJEKT		adres inwestycji: WOLEWODZINO ZACHODNIOPOMORSKIE, POWIAT ŚLAWIEŃSKI, GMINA DARŁOWO, MIASTO DARŁOWO DZ. NR 1/20, 1/8, 1/9, 1/10, 1/22, 21/21, 21/26, 47/1, 47/2, 5/4, 4/11, 21/22, 3/3, 3/4, 3/2 (obręb 5) inwestor: Miasto Darłowo, Plac T.Kościuski 9, 76–150 Darłowo	
opracował: mgr inż. ANNA JABŁONSKA		inwestycja: REMONT ISTNIEJĄCYCH NABRZEŻY ORAZ BUDOWA NOWYCH NABRZEŻY W PORCIE DARŁOWO.	
sprawdził: mgr inż. WŁODZIMIERZ WIEROCHOWSKI nr upr. POM/0093/POMK/06		treść rysunku: STUDNIA WODOMIERZOWA–ZBROJENIE, ŚCIANA SC–1,SC–2,SC–3,SC–4 data: 03.2010	
wymiar rys.: 297x420 (A3)		faza: PROJ. WYKONAWCZY nr rys.: IP019_20_PW_DR_5031	

SKALA 1:50 SZTUK 2
STOPNIE STALOWE
W ŚCIANIE SC–1



- UWAGI:**
- Zestawienie materiału nr IP019_20_PW_SC_5031 (zestawienie dla 2 studni).
 - Rozpodrzyć razem z rysunkami P019_20_PW_SC_5029–P019_20_PW_SC_5032 oraz projektami brzoźowymi.
 - Otulina prętów na kierunku "Y" 3,0 cm (ściany)
 - Otulina prętów na kierunku "X" 4,2 cm (ściany)
 - Zbrojenie ścian należy uciąć prętami startowymi z płyty dennej.
 - Przed wybetonowaniem wymiary, kąty wysokościowe oraz lokalizację otworów należy sprawdzić z rys. brzoźowymi.
 - Wymiary podano w cm.
 - Powierzchnie zewnętrzne pionowe i poziome zabezpieczyć przeciwwilgociowo masą uszczelniającą np.: Super Flex10 DEITERMANN.
 - Zakłady prętów podłużnych 70Ø.