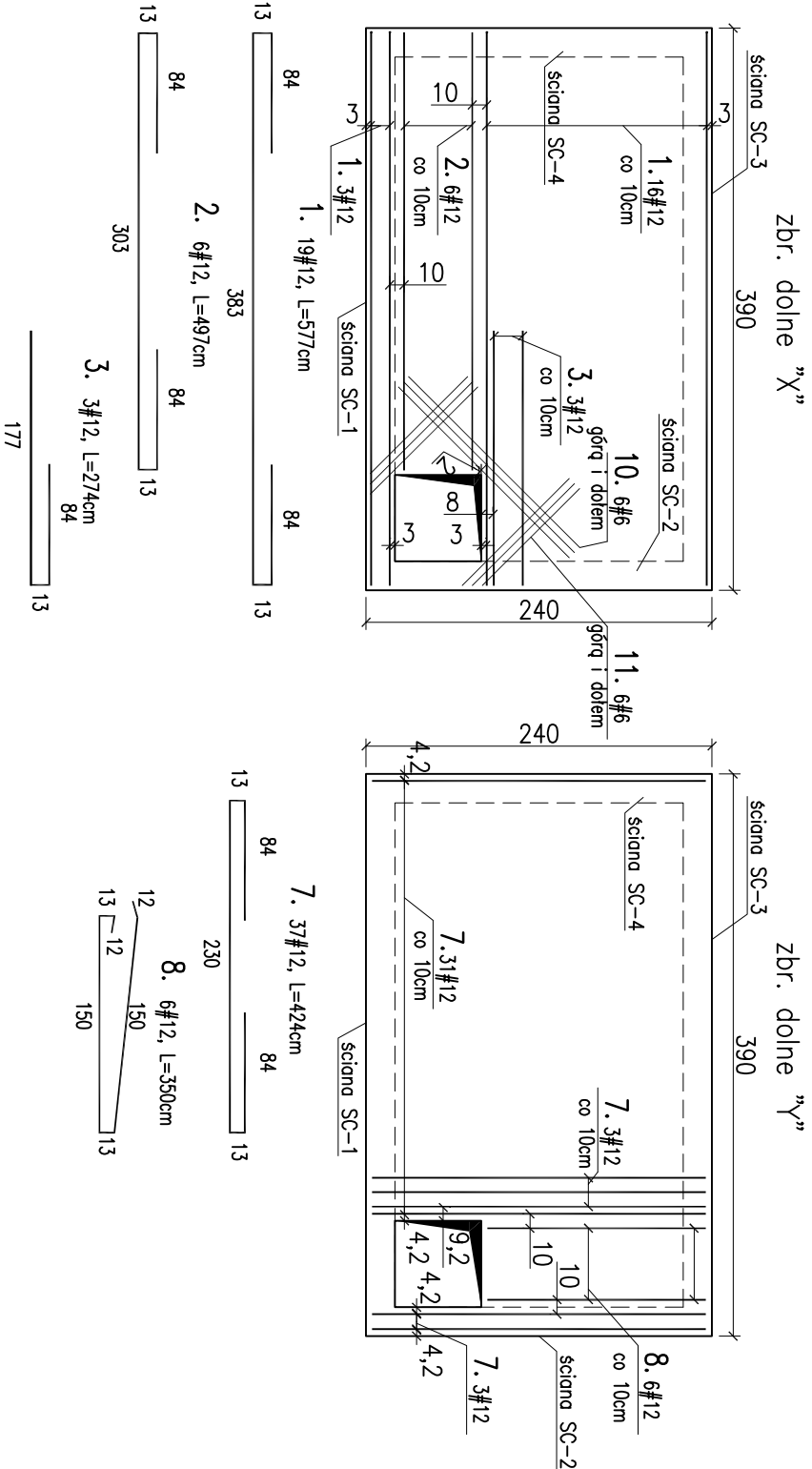
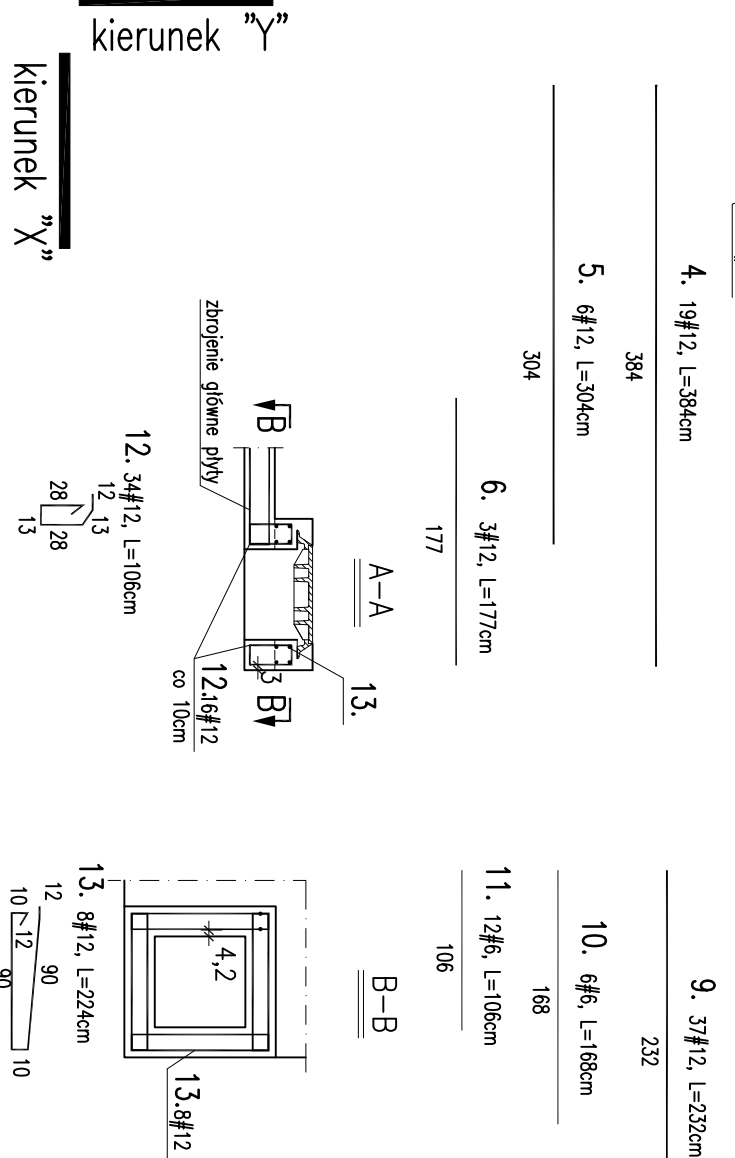
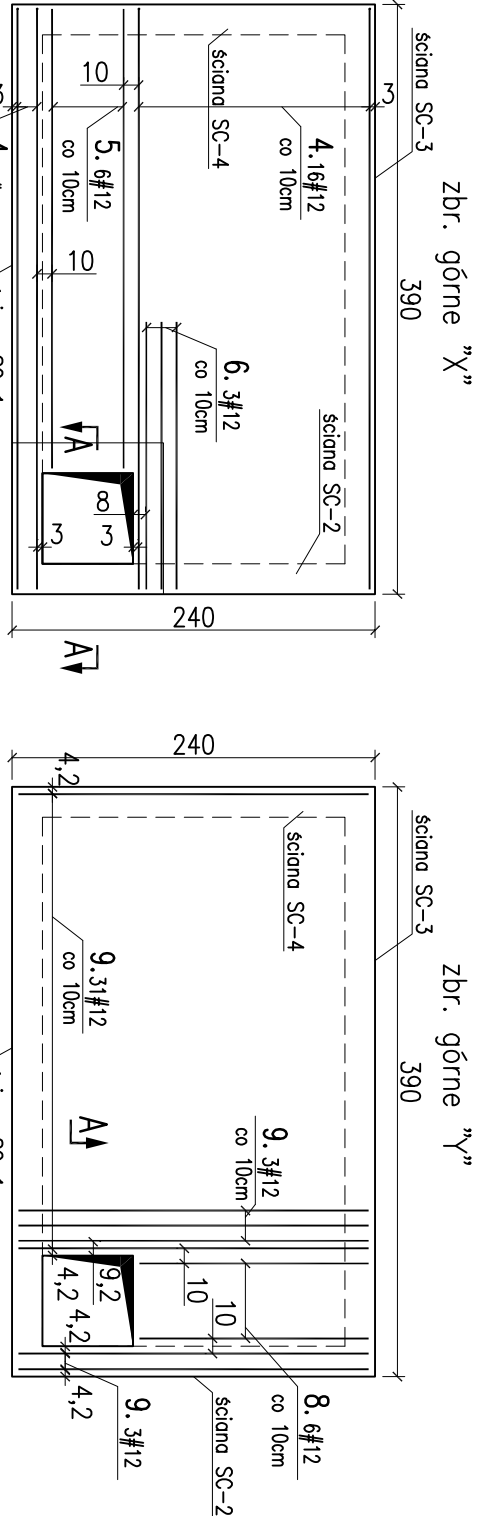


STUDNIA WODOMIERZOWA – ZBROJENIE
PŁYTA GÓRNA

SKALA 1:50 SZTUK 2



- UWAGI:**
- Zestawienie materiału nr IP019_20_PW_SC_5030 (zestawienie dla 2 studni).
 - Rozpatrywać razem z rysunkami P019_20_PW_SC_5029–P019_20_PW_SC_5032 oraz projektami branzowymi.
 - Otulina prętów na kierunku "X" 3,0 cm (płyta górna) otulina prętów na kierunku "Y" 4,2 cm (płyta górna)
 - Przed wybetonowaniem wymiary, kąty wysokościowe oraz lokalizację otworów należy sprawdzić z rys. branzowymi.
 - Wymiary podano w cm.
 - Powierzchnie wewnętrzne pionowe i poziome zabezpieczyć przeciwwilgociowo masą uszczelniającą np.: Super Flex10 DEITERMANN.
 - Zakłady prętów podłużnych 70Ø.



...		...	
REWIZJA		OPIS ZMIANY	
industrialia		BALTIC GROUP	
<div><div><div>K</div></div><div>KAPPA PROJEKT</div></div>		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	
kierownik projektu: mgr inż.MATEUSZ SAMULAK nr upr. POM/0090/P00K/07		adres inwestycji: WOJEWÓDZTWO 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)	
projektował: mgr inż.MATEUSZ SAMULAK nr upr. POM/0090/P00K/07		inwestor: Miasto Darłowo; Plac T.Kościuszk 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/P00K/06		treść rysunku: STUDNIA WODOMIERZOWA-ZBROJENIE, PŁYTA GÓRNA	
wymiar rys.: 297x420 (A3)		data: 03.2010	
skala: 1:50		faza: PROJ. WYKONAWCZY	
branża: HYDROTECHNIKA		nr rys.: IP019_20_PW_DR_5030	
		nr proj.: IBC-P/019/09	
		Rewizja: ...	

BETON B30 W8 F150 STAL: AIIIIN (B500SP)
--