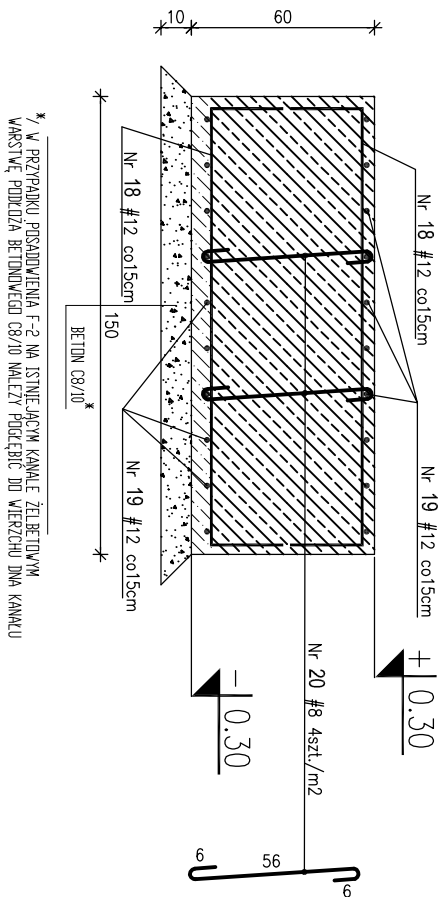
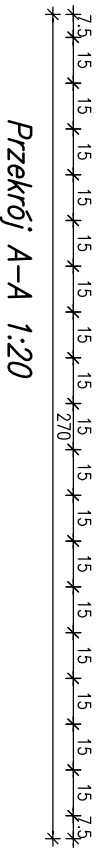
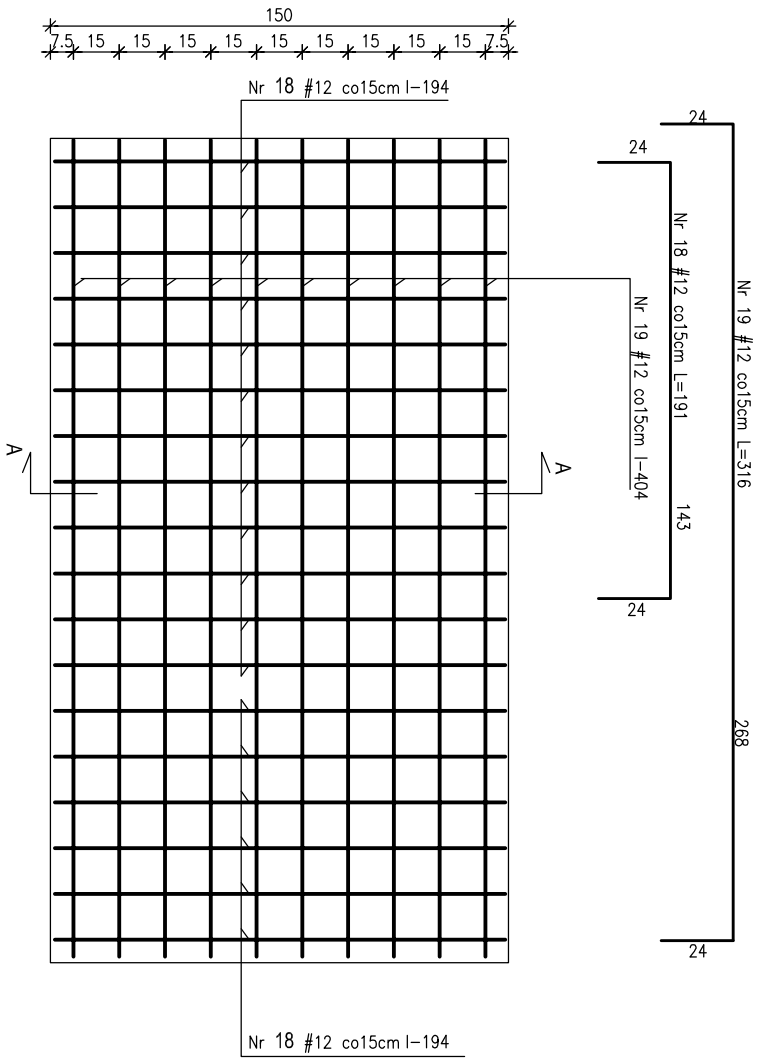
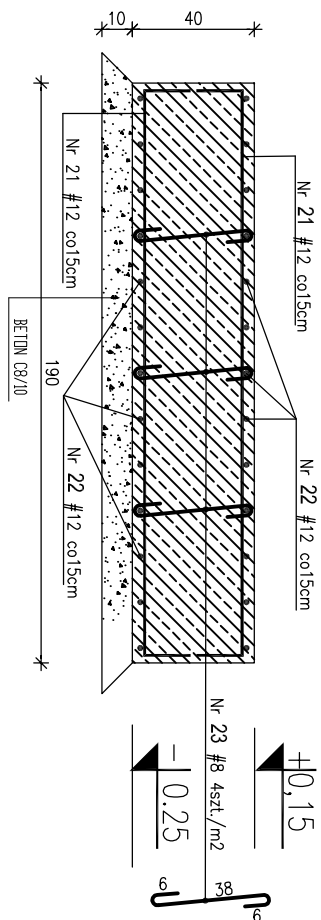
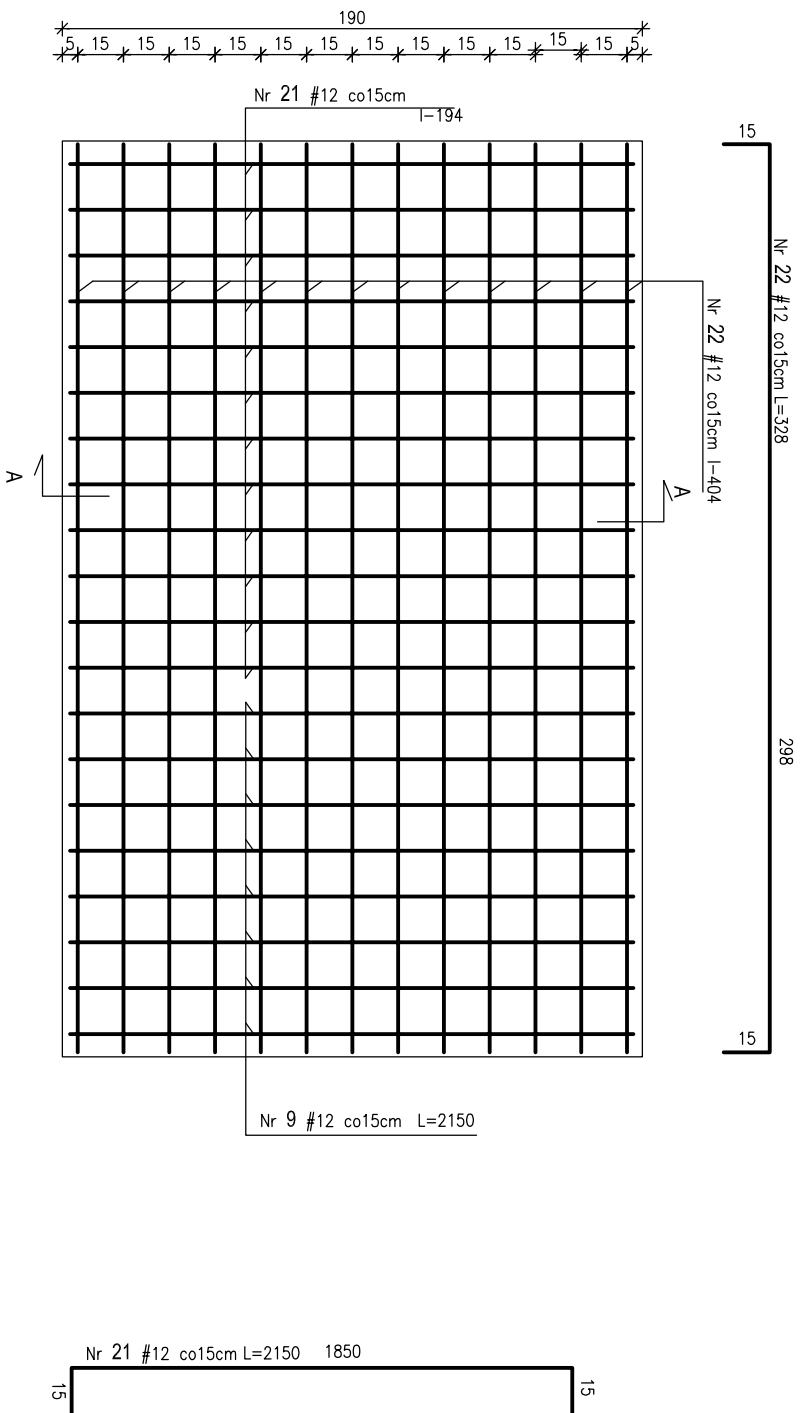


FUNDAMENT F-2 POD POMPE , 1:25, 2 szt.



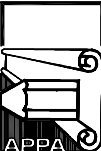
FUNDAMENT F-3 POD POMPE , 1:20, 1 szt.



1. GRUNT POD FUNDAMENTY ZAGĘŚCIC MECHANICZNIE WARSTWAMI CD 25 CM Z POLEWANIEM WODĄ DO OSIĄGNIĘCIA WSKAZNIKA ZAGĘSZCZENIA $I_s=0,95$

2. W PRZYPADKU POSADOWIENIA ŁAW NA ISTNIEJĄCYM KANAŁE ŻELBETOWYM WARSTWĘ PODŁOŻA BETONOWEGO C8/10 NALEŻY POGŁĘBIĆ DO WIERZCHU DNA KANAŁU

3. BETON FUNDAMENTÓW C20/25-ŁAWY, C25/30-FUNDAMENTY POD URZĄDZENIA, PODŁOŻE – PODBETON C8/10

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE © ALL RIGHTS RESERVED									
REW.	DATA	OPIS	PROJ.			SPR.			
		AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO							
		mgr inż. arch. Paweł Wróblewski 01-114 Warszawa, ul. Okocimska 3m.138 05-080 Izabelin, Hornówek, ul. Wzrósowa 8 tel: 22 722 66 72, 502 339 661							
INWESTOR		PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH SP. Z O.O. W RADZYNIU PODLASKIM 21-300 RADZYŃ PODLASKI, UL. LUBELSKA 5							
INWESTYCJA		PRZEBUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ W RADZYNIU PODLASKIM 21-300 RADZYŃ PODLASKI, UL. PARTYZANTÓW 78 NR EW. DZIAŁKI 119/4, OBRĘB 0005							
TREŚĆ		PRZEBUDOWA BUDYNKU TECHNOLOGICZNEGO FUNDAMENTY F-2, F-3							
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Paweł Cmieliński Wa-523/91	branza KONSTRUKCJA		stadium PR4PW		rew.			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paweł Cmieliński Wa-523/91	Nr rys. K-04							
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Dłotczy Mirosz Wa-98/91	data 05.2016		skala 1:25		str. nr			