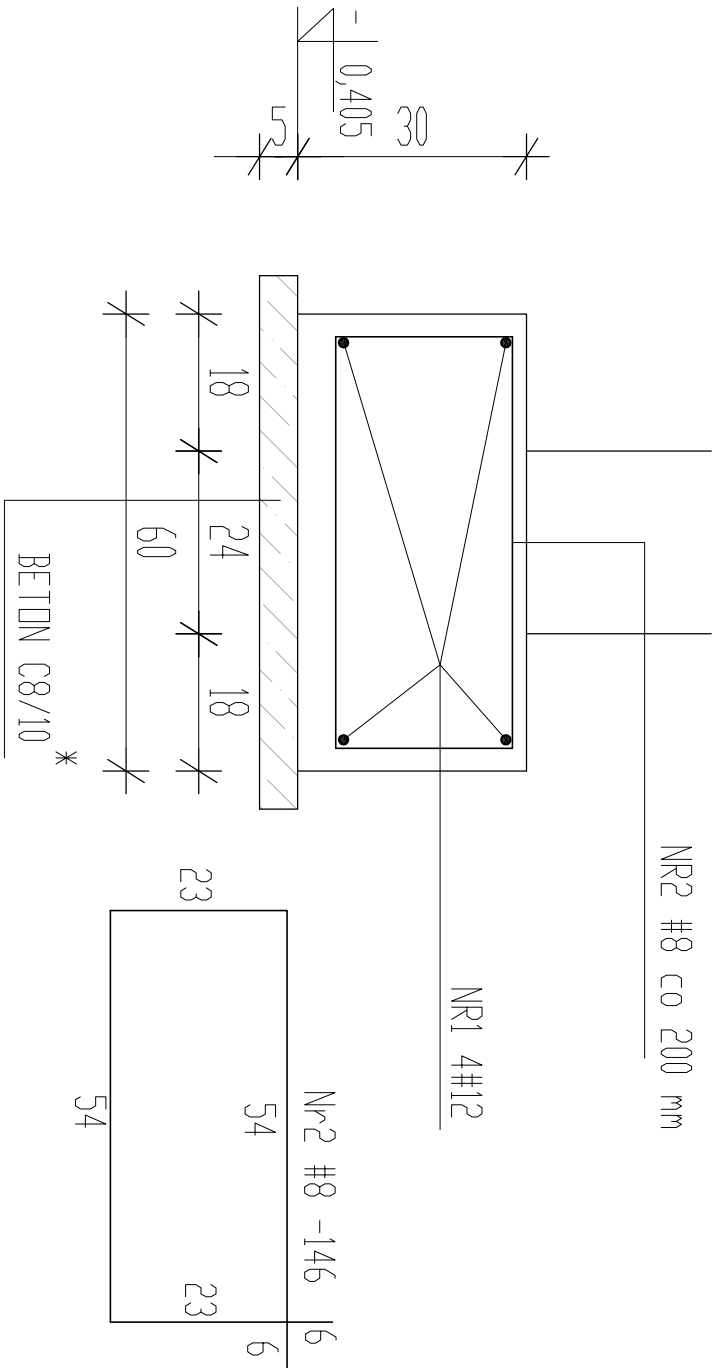
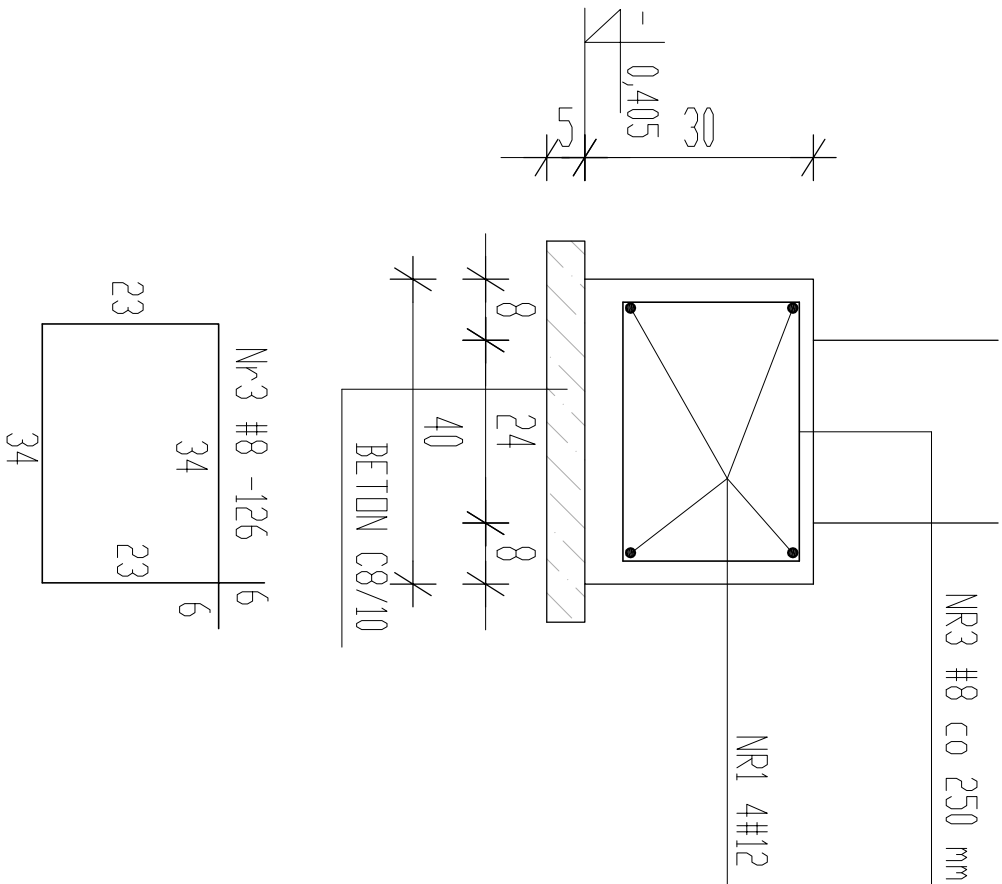


Lawa L-2, 1:10

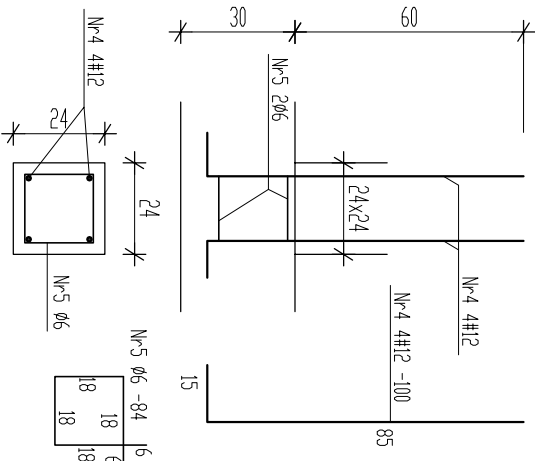


\*/ W PRZYPADKU POSADOWIENIA ŁAWY L-2 NA ISTNIEJĄCYM KANALE ŻELBETOWYM WARSTWĘ PODŁOŻA BETONOWEGO C8/10 NALEŻY POGŁĘBIĆ DO WIERZCHU DNA KANALU

Lawa L-1, 1:10



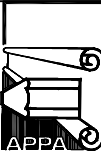
Startery ST1 szt.8  
1:20



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

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

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		
INWESTOR		mgr inż. arch. Paweł Wróblewski 01-114 Warszawa, ul. Okocimska 3m.138 05-080 Izabelin, Hornówek, ul. Wzrostowa 8 tel: 22 722 66 72, 302 339 661		
INWESTYCJA		PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH SP. Z O.O. W RADZYNIU PODLASKIM 21-300 RADZYŃ PODLASKI, UL. LUBELSKA 5 PRZEBUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ W RADZYNIU PODLASKIM 21-300 RADZYŃ PODLASKI, UL. PARTYZANTÓW 78 NR EW. DZIAŁKI 119/4, OBRĘB 0005		
TREŚĆ				
PRZEBUDOWA BUDYNKU TECHNOLOGICZNEGO DETALE FUNDAMENTÓW				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Paweł Chmielewski Wa-523/91	bronzo	KONSTRUKCJA	stadium PB-PW
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paweł Chmielewski Wa-523/91	Nr rys.	K-02	rew.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Dionizy Mróz Wa-98/91	data	05.2016	skala 1:10/20
				str. nr

Beton C20/25, podbeton C8/10  
Stal zbrojeniowa BSt500s