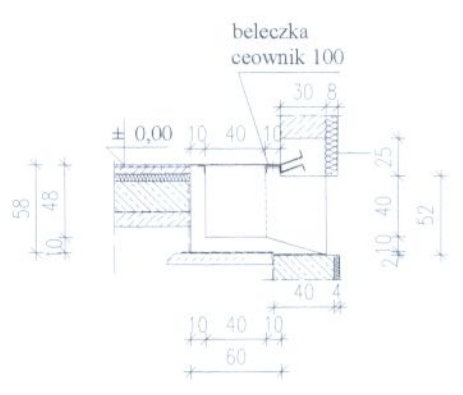


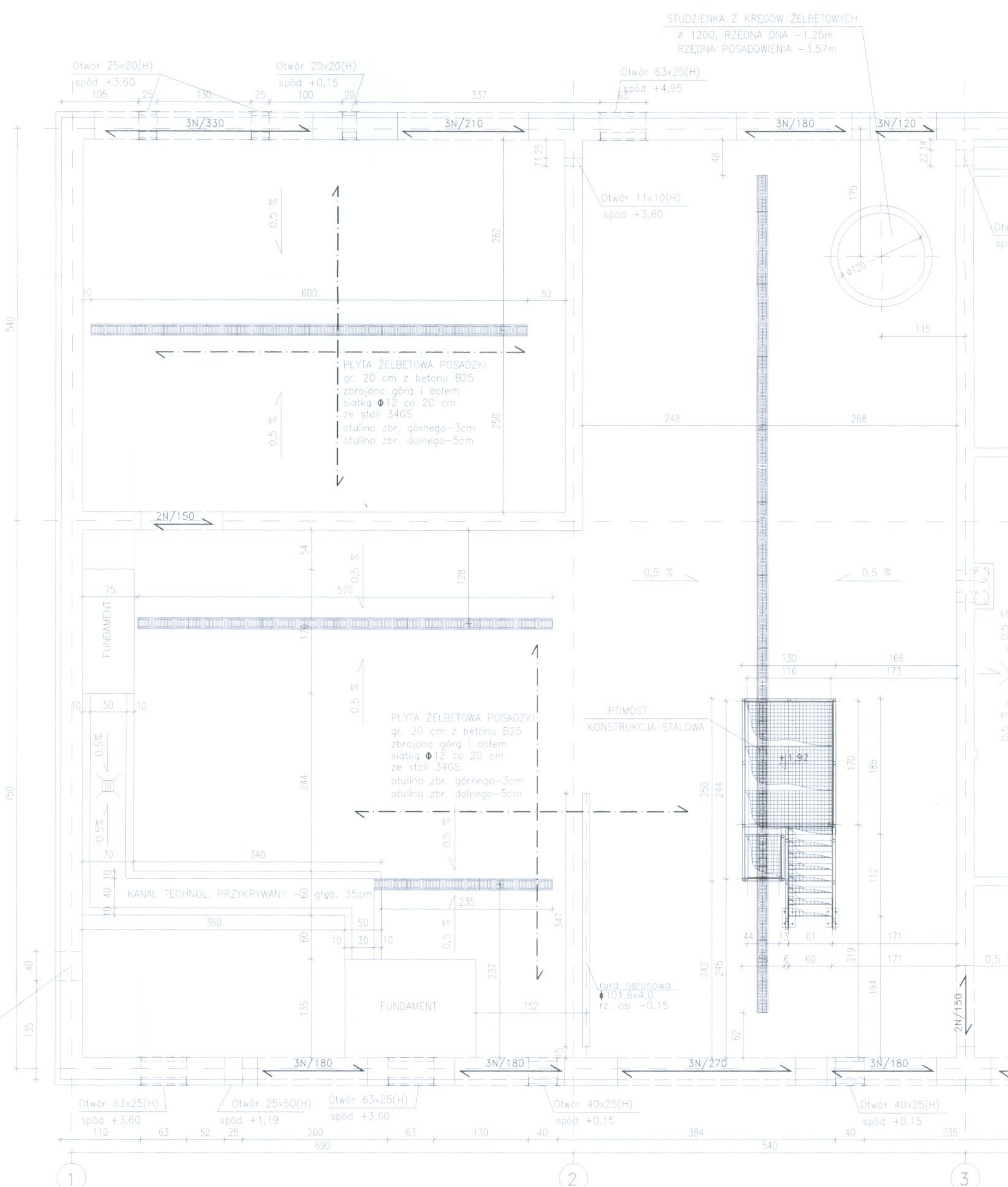
A-A



WYKAZ NADPROŻY L-19

OZNACZENIE	SZTUK
N/120	3
N/150	9
N/180	23
N/210	3
N/270	3
N/330	3

 	BIURO PROJEKTÓW "PRO-DETAN" KIELCE UL. MAZURSKA 60	Nr rys. 2
	ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY OCHRONY ŚRODOWISKA	Skala 1 : 50
Zadanie: ROZBUDOWA I MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W MOGIELNICY	Projekt: PROJEKT WYKONAWCZY	Branża: KONSTRUKCJA
Tytuł rys. BUDYNEK TECHNICZNO-SOCJALNY KONSTRUKCJA PRZYZIEMIA		
Projektował: mgr inż. Małgorzata Grudzień	Nr upr. KL 106/93	Data 09.2005
Opracował: mgr inż. Krzysztof Męzyk		09.2005
Sprawdził: inż. Andrzej Grudzień	KL 230/90	09.2005



STUZIENKA Z KREGÓW ŻELBETOWYCH
 Ø 1200, RZĘDNA DNA -1.25m
 RZĘDNA POSADOWIENIA -3.57m

Otwór 25x20(H)
 spód +3.60

Otwór 20x20(H)
 spód +0.15

Otwór 63x25(H)
 spód +4.95

Otwór 11x10(H)
 spód +3.60

PLYTA ŻELBETOWA POSADZKI
 gr. 20 cm z betonu B25
 zbrojona góra i dół
 siatką Ø12 co 20 cm
 ze stali 34GS
 otulina zbr. górnego-3cm
 otulina zbr. dolnego-5cm

PLYTA ŻELBETOWA POSADZKI
 gr. 20 cm z betonu B25
 zbrojona góra i dół
 siatką Ø12 co 20 cm
 ze stali 34GS
 otulina zbr. górnego-3cm
 otulina zbr. dolnego-5cm

POMOST
 KONSTRUKCJA STALOWA

rura osłonowa
 Ø101,6x4,0
 rz. osi -0.15

Otwór 63x25(H)
 spód +3.60

Otwór 25x50(H)
 spód +1.19

Otwór 63x25(H)
 spód +3.60

Otwór 40x25(H)
 spód +0.15

Otwór 40x25(H)
 spód +0.15

1

2

3