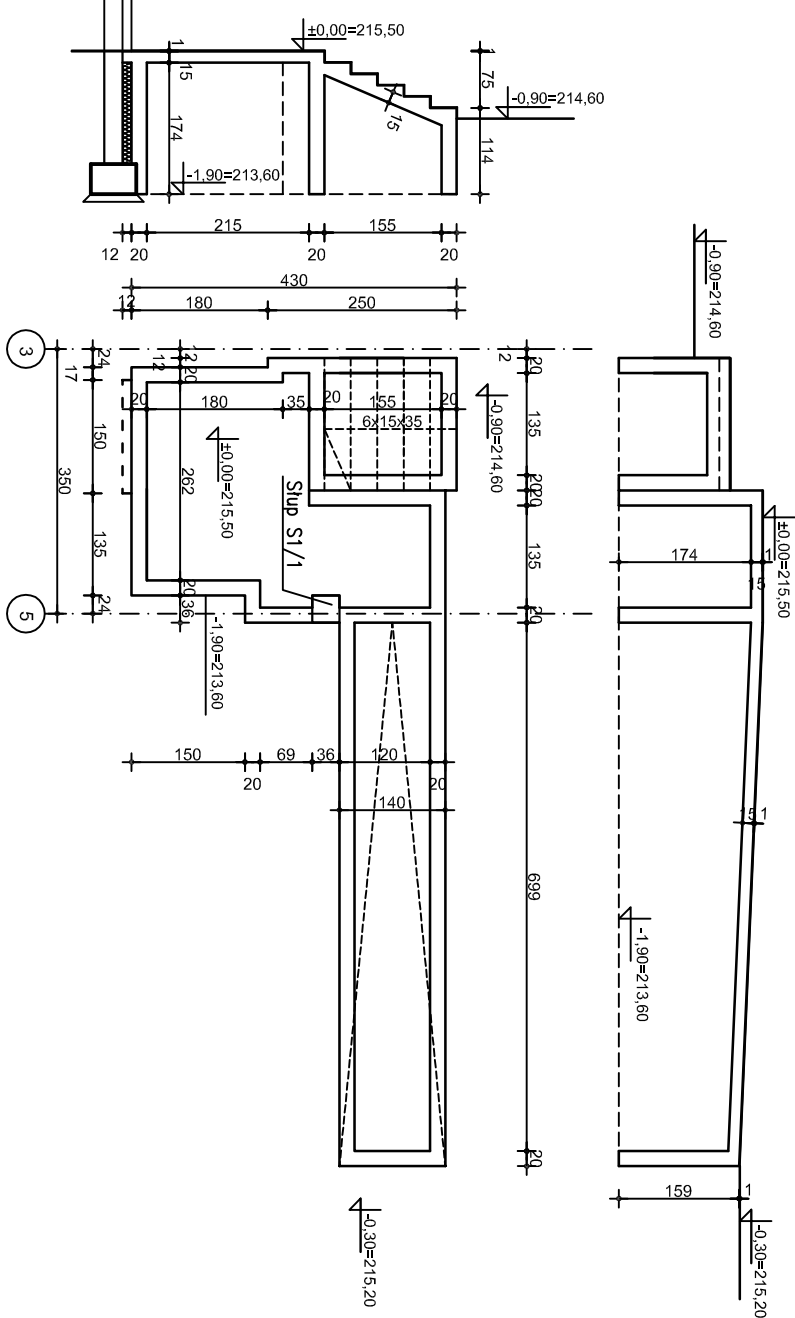
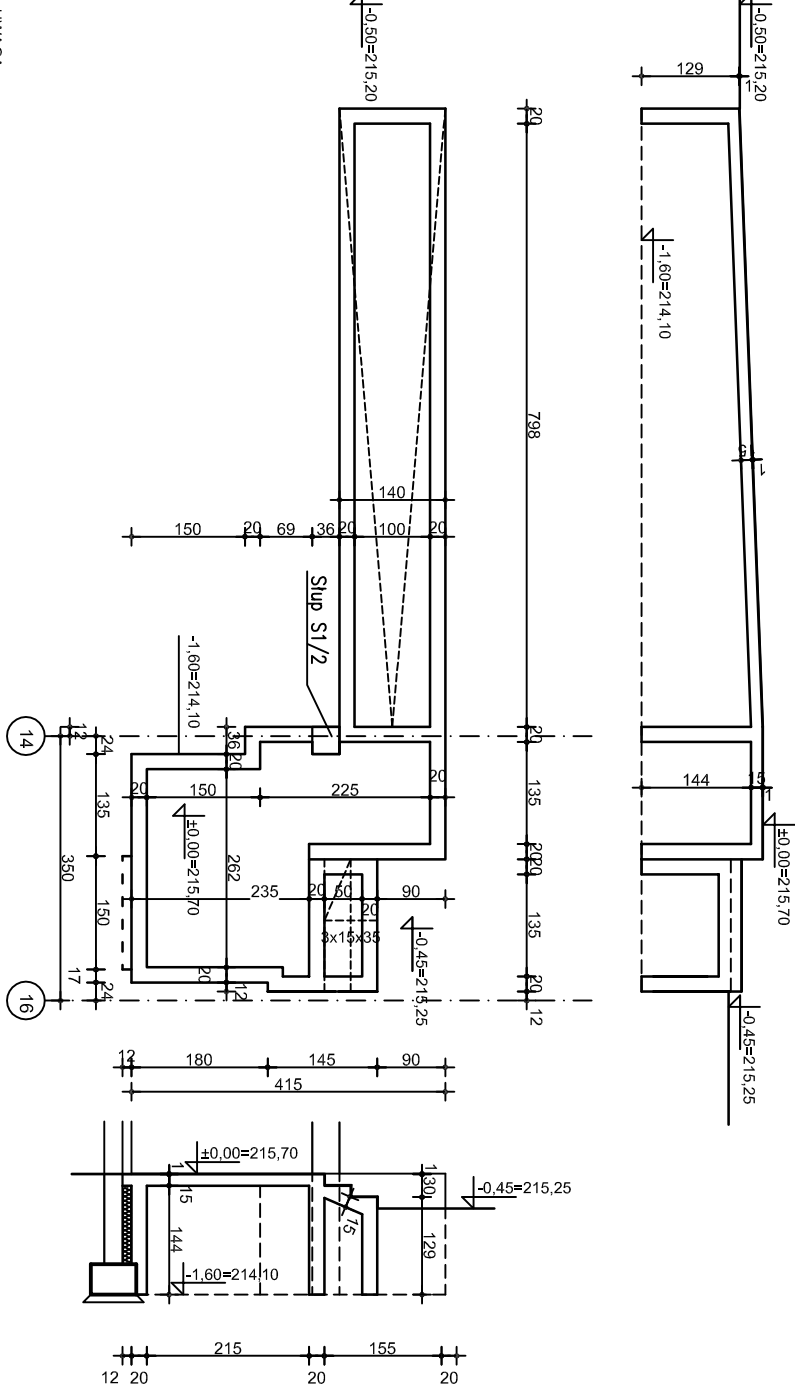


POCHYLINE
1:100



UWAGA:
PRZED BETONOWANIEM OSADZIĆ RURĘ Ø100 DO PRZEPROWADZENIA PRZYŁĄCZA GAZU WG PROJEKTU INSTALACYJNEGO

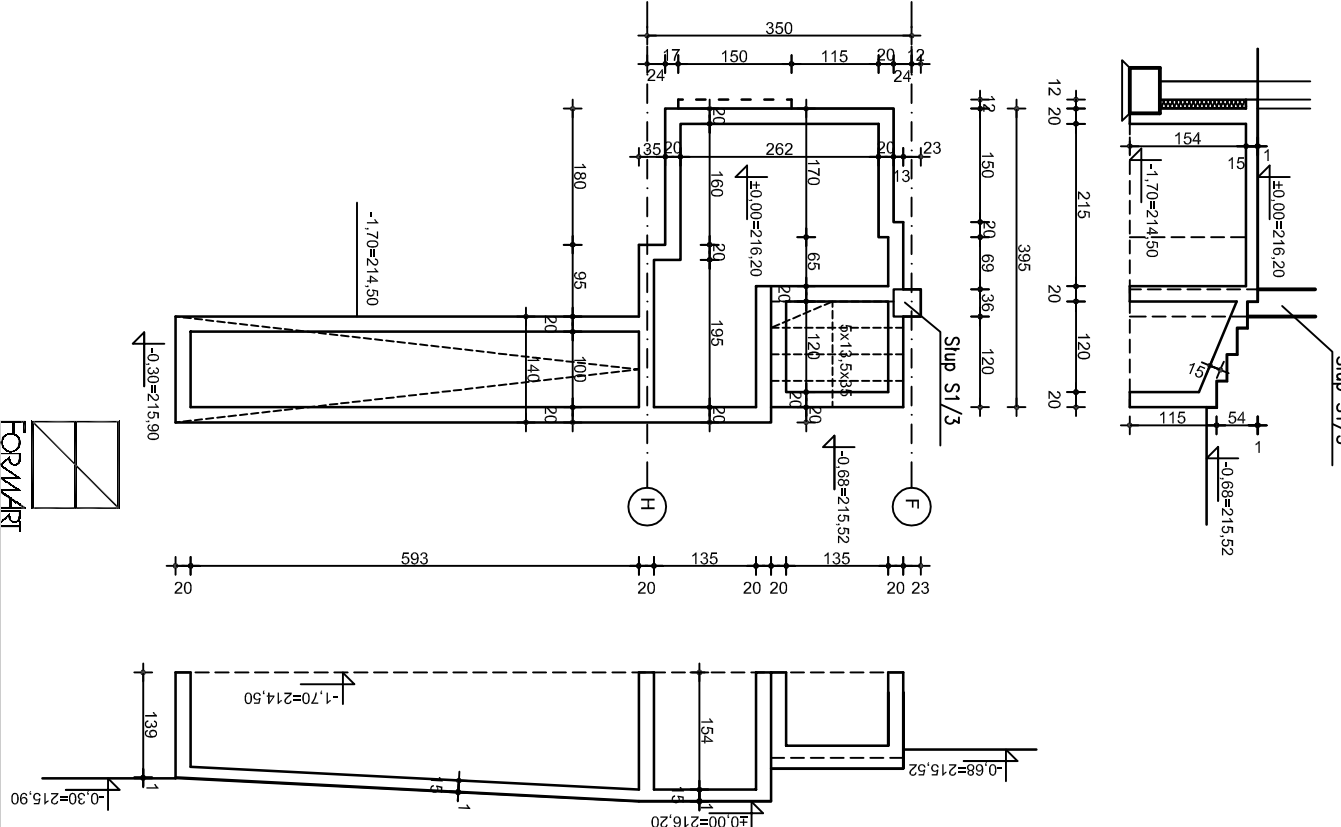
NR	ŚRED. PRETA		DL.	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ				UWAGI
	A-I/IN	A-I/IN			SI-500-b	SI-500-b	SI-500-b	SI-500-b	
	(mm)	(mm)	(m)	szt.	6	8	10	12	16
Pochylnia w ościach 3-5									
1	8		1840,00	1					
DL Sumaryczna									
m									
0,0									
Masa betonowa									
kg/m									
0,22									
Masa sumaryczna									
kg									
0,0									
Masa									
kg									
0,0									
1 szt.									
0,0									
0,0									



UWAGA:
PRZED BETONOWANIEM OSADZIĆ RURĘ Ø100 DO PRZEPROWADZENIA PRZYŁĄCZA GAZU WG PROJEKTU INSTALACYJNEGO

NR	ŚRED. PRETA		DL.	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ				UWAGI
	A-I/IN	A-I/IN			SI-500-b	SI-500-b	SI-500-b	SI-500-b	
	(mm)	(mm)	(m)	szt.	6	8	10	12	16
Pochylnia w ościach 14-16									
1	8		1740,00	1					
DL Sumaryczna									
m									
0,0									
Masa betonowa									
kg/m									
0,22									
Masa sumaryczna									
kg									
0,0									
Masa									
kg									
0,0									
1 szt.									
0,0									
0,0									

NR	ŚRED. PRETA		DL.	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ				UWAGI
	A-I/IN	A-I/IN			SI-500-b	SI-500-b	SI-500-b	SI-500-b	
	(mm)	(mm)	(m)	szt.	6	8	10	12	16
Pochylnia w ościach F-H									
1	8		1640,00	1					
DL Sumaryczna									
m									
0,0									
Masa betonowa									
kg/m									
0,22									
Masa sumaryczna									
kg									
0,0									
Masa									
kg									
0,0									
1 szt.									
0,0									
0,0									



LEGENDA
-1,40±215,30 poziom terenu
-1,40±215,30 poziom posadowienia ław

FORMA

PRACOWNIA ARCHITEKTURY
Łódź 90-418, AL. KOSZCZÓW 23/25 ul./wz. (0-42) 61-30-100
Projekt budowlany i kosztorys
oprac. inż. Paweł W. Łódź

Inwestor: Miejski Zarząd Wodociągów i Kanalizacji Łódź

Projektant: inż. ANGELE JANCZEK
upr. nr 25/75/ML w spec. konstr. bud. b.o.

upr. nr 79/01/ML w spec. konstr. bud. b.o.

Branża: KONSTRUKCJA	Data: 11. 2005r.
Stadium: Projekt wykonawczy	
Obiekt: BUDYNEK NR 12	Skala: 1:100
Nazwa rysunku: POCHYLINE	Nr rys. 2