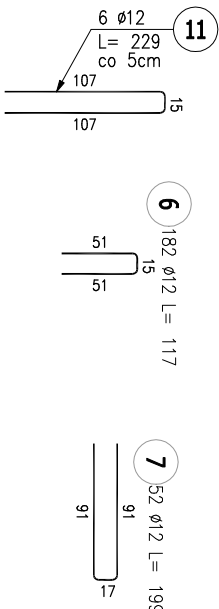
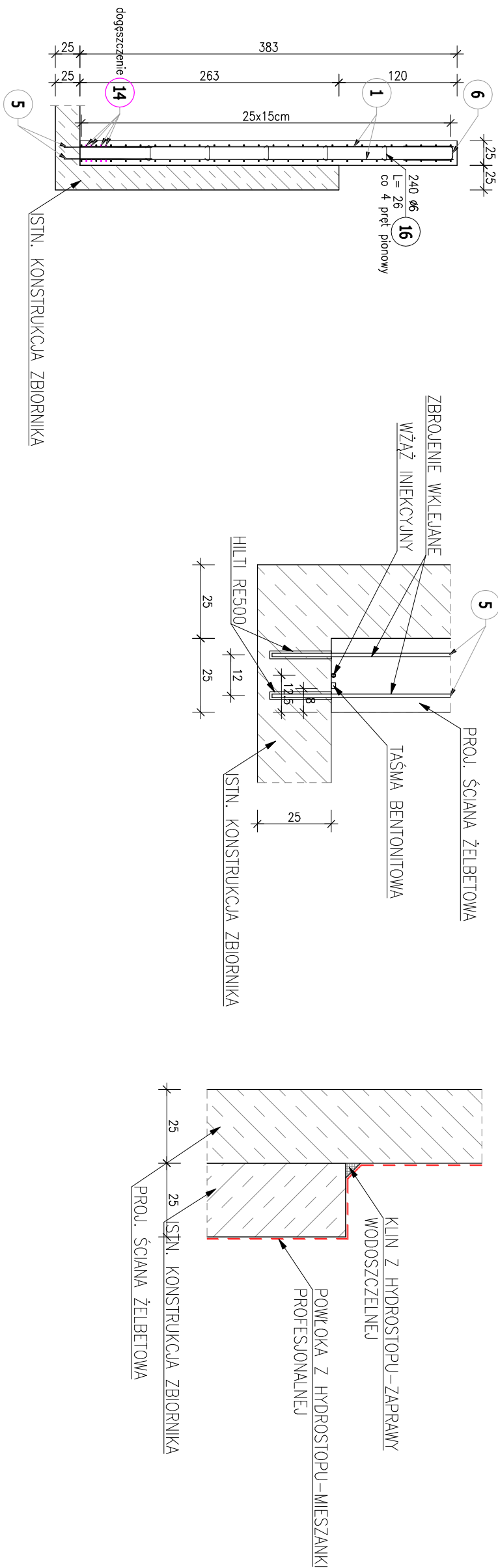


# PRZEKRÓJ 1-1

## DETAL USZCZELNIENIA PODSTAWY

## DETAL USZCZELNIENIA KĄTOWEGO



ZESTAVIENIE STAL ZBROJENOMUJ									
POZ.	MR PRCTA	ø [mm]	DLUŽOSŤ [m]	LÚČOSŤ		DL. ČLADNA [m]		ø6	ø12
				PREČOK	x POZ.	RAZEM	A-INN		
POZ. SC(2)	1	—	—	1 sŕt.					
	1	3,730	182	1	182		678,66		
	2	3,470	182	1	182		631,64		
	3	12,000	184	1	104		1248,00		
	4	4,400	52	1	52		228,80		
	5	12,090	364	1	364		327,60		
	6	1,170	182	1	182		212,94		
SC(2)	7	12,190	52	1	52		103,48		
	11	12,290	6	1	6		13,74		
	12	12,600	6	1	6		3,60		
	13	12,720	16	1	16		115,56		
	14	12,730	16	1	16		123,68		
	16	6	0,260	240	1	240	62,40		
DLUŽOSŤ RAZEM [m]							62,40		
MSA JEDNOTSKOVÁ [kg/m]							0,222		
MSA [kg]							13,85		
MSA ČLADNÍKA [kg]							328,44		

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabaryt)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: TEL. 512 506 441-117 TEL. J.T. 501 457 546		ZBIORNIK WÓD DESZCZOWYCH - NAPPRAWA I MODERNIZACJA: PODNIENIE SIŁY ZBIORNIKA, MODERNIZACJA ODPŁYWU, OPOMIARIOWANIE. PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII MIEJSKIEJ SP. Z O.O. UL. SZARYCH SZEREGÓW 2, 43-502 CZECHOWICE-DZIEDZICE PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII MIEJSKIEJ SP. Z O.O. UL. SZARYCH SZEREGÓW 2, 43-502 CZECHOWICE-DZIEDZICE	
NAZWA OBIEKTU:		INWESTOR:	
ADRES:		INSTRUKCJA:	
PROJEKTOWYMAŁ:		INSTRUKCJA:	
SPRACOWDZIŁ:		INSTRUKCJA:	
STADIUM I PROJEKT WYKONAWCZY - ZBIORNIK GŁÓWNY		INSTRUKCJA:	
BRANŻA: KONSTRUKCJA		INSTRUKCJA:	
NAZWA PRACOWNI:		INSTRUKCJA:	
ZBIROJENIE ŚCIANY W OSI 2		INSTRUKCJA:	
SC/02/10		INSTRUKCJA:	