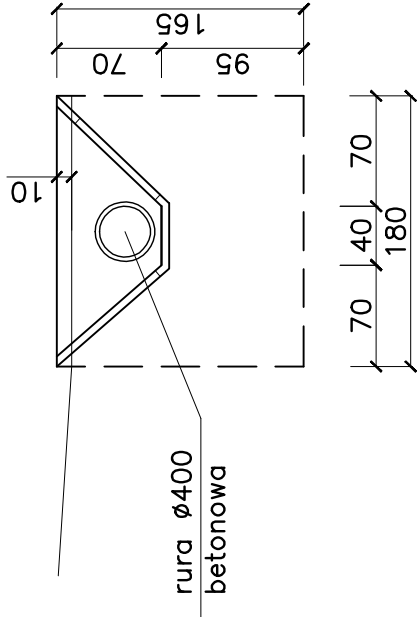


WIDOK ŚCIANKI CZOŁOWEJ WYLOTOWEJ

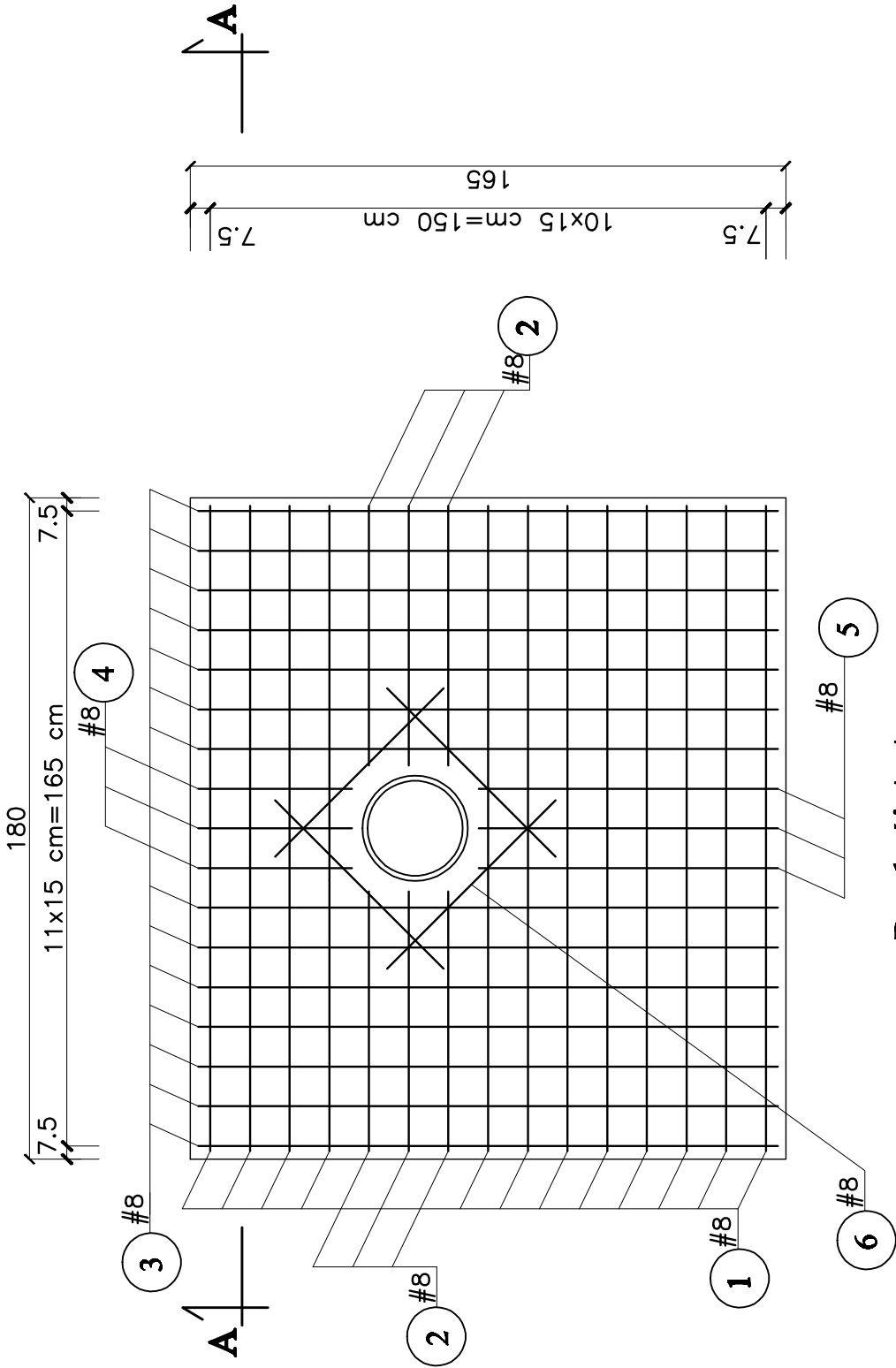
skala 1:50



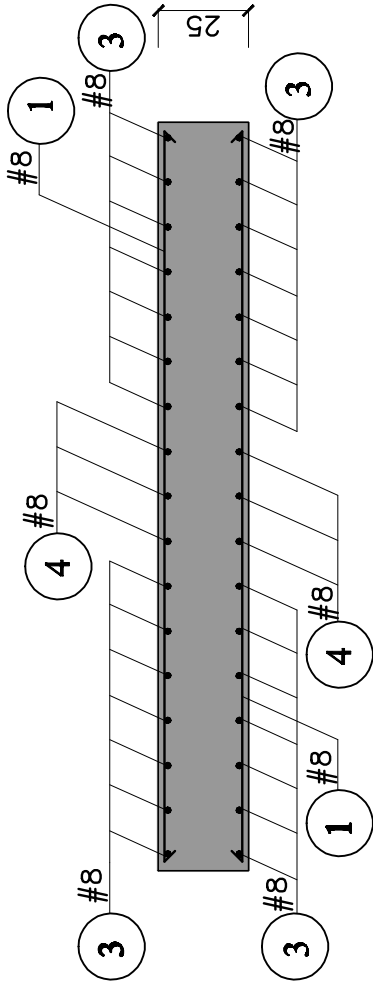
Beton B20

Stal AII(18G2) - #8

skala 1:25



Przekrój A-A



Zbrojenie ścianki czołowej											
Z E S T A W I E N I E S T A L I Z B R O J E N I O W E J											
ELEMENT		R O D Z A J I L I C Z B A P R E T Ó W Z B R O J E N I A									
NAZWA	ILOSC	K SZTAŁT PRĘTA	NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	ILOŚĆ W ELEMENTACH	ILOŚĆ CAŁKOWITA	S T A L A - I			
								DŁUGOŚĆ OGÓLNA		Ø 8	
	5 ZT			m, mm	mm	5 ZT	5 ZT	m			
Ścianka czołowa	1 0	WEDEUGRYSUNKU	1	8	1,65	13	130	214,50			
		WEDEUGRYSUNKU	2	8	0,65	12	120	78,00			
		WEDEUGRYSUNKU	3	8	1,65	13	130	214,50			
		WEDEUGRYSUNKU	4	8	0,25	6	60	15,00			
		WEDEUGRYSUNKU	5	8	0,80	6	60	48,00			
		WEDEUGRYSUNKU	6	8	0,90	8	80	72,00			
		DŁUGOŚĆ OGÓLNA									
		MASA 1mb PRĘTA									
		MASA OGÓLNA									
		MASA CAŁKOWITA									
		m									
		kg									
		kg									
		kg									
		2 63,73									
D O W Y N I K U K O Ń C O W E G O D O D A N O 4% N A E W E N T U A L N E S T R A T Y P R Z Y C I E C I A C H P R E T Ó W											

Wykonawca	FIRMA PROJEKTOWA "KONSPRO"; Oświęcim, ul.Ceglana 3
Inwestor	Gmina Wilanówice, 43-330 Wilanówice, ul.Rynek 1
Temat	PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU DROGI GMINNEJ – UL.GRANICZNA W RAMACH LIKWIDACJI SZKÓD POPOWODZIOWYCH W PISARZOWICACH
Data	IV.2012r
Typ i wykonanie	ŚCIANKA CZOŁOWA
	Przebieg
	Przebieg
	Przebieg
	Przebieg
Przebieg	Przebieg
	Przebieg
	Przebieg
	Przebieg
	Przebieg
KONSPRO	