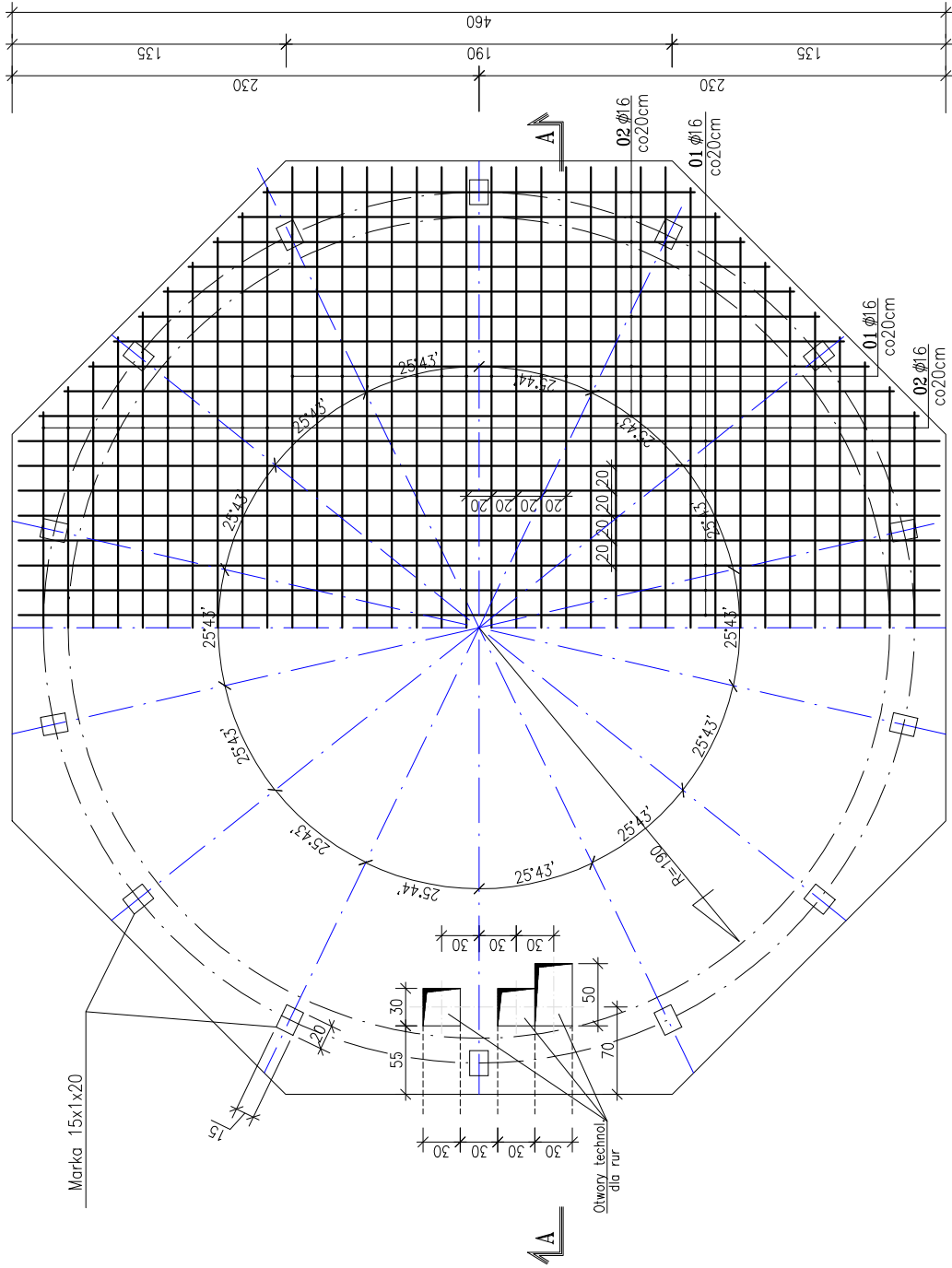
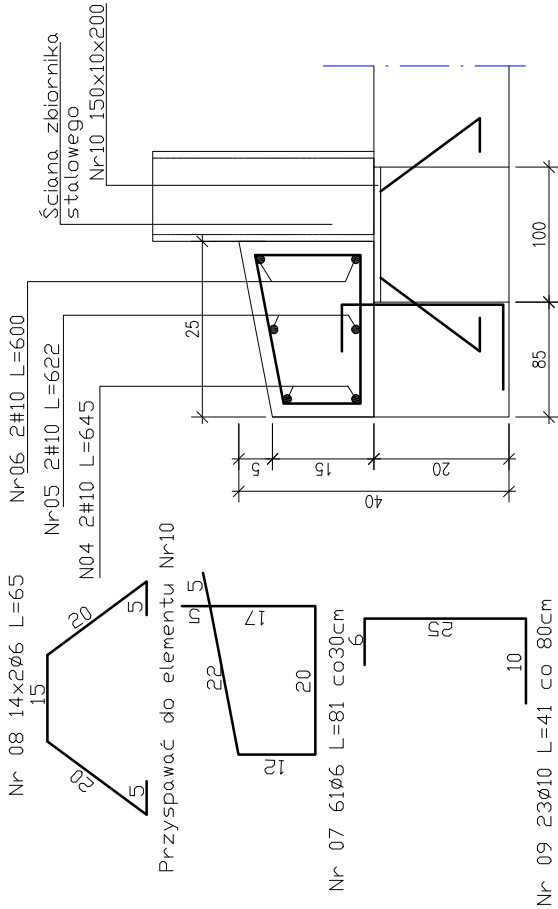
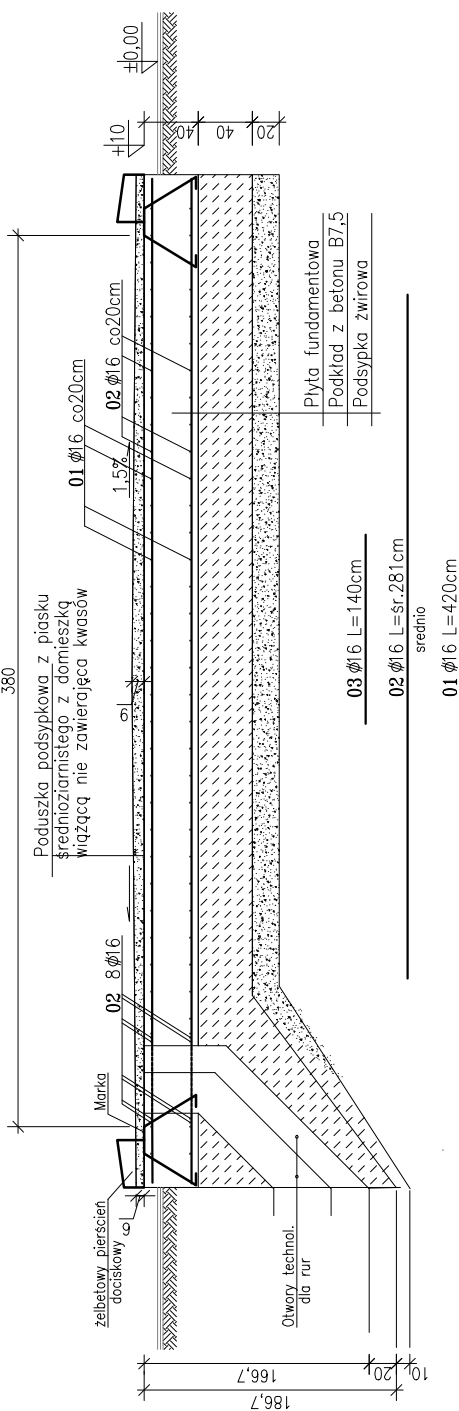


WIDOK Z GÓRY

Pierścień dociskowy 1:10



PRZEKRÓJ A-A



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Ø mm	L cm	IL szt	DŁUG. RAZEM m		
				A-III Ø16	A-III Ø10	A-III Ø6
01	Ø16	420	40	168,00		
02	Ø16	281	48	134,88		
03	Ø16	140	24	33,60		
04	Ø10	645	6		38,70	
05	Ø10	622	6		37,32	
06	Ø10	600	6		36,00	
07	Ø6	81	61			49,41
08	Ø6	65	14			9,10
09	Ø10	41	23		9,43	
DŁUGOŚĆ OGÓŁNĄ			m	336,48	121,45	58,51
MASA 1 m			kg/m	1,58	0,617	0,222
MASA			kg	531,64	74,93	12,99

BETON B20  
STAL A-III

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

NR	Element Element	L mm	IL szt	Materiał St3SX		
				Ciezar jedn.	Ciezar Elem.	Ciezar całk.
10	150x10	200	14	11,80	2,38	33,04

UWAGA.

— Rozmieszczenie otworów technologicznych dla rur należy traktować jako orientacyjne. Rzeczywiste rozmieszczenie otworów dostosować odpowiednio do potrzeb wg zbiorników retencyjnych dostarczonych na plac budowy.



PRZEDSIĘBIORSTWO  
PROJEKTOWO-WYKONAWCZE

75-644 KOSZALIN, ul. Świeńska 1A  
tel. / fax 94 342 31 55, 601 72 98 38  
e-mail: [komunika@komunika.pl](mailto:komunika@komunika.pl)

Objekt: Budowa sieci i urządzeń wodociagowtch w.m. Kwasowo- Kosierzewko

Przedmiot rys.: Płyta fundamentowa zbiornika retencyjnego.

Branża: sieć sanitarna	Specjaln.nr upr.	Podpis:
	4 abc 7219/74/85	
Projektował : inż. K.Błahut	4 ab GT-V-63/146/77	Rys. nr 7
Sprawił : inż. B.Błahut		
Data: wrzesień 2012	Skala: 1:50	