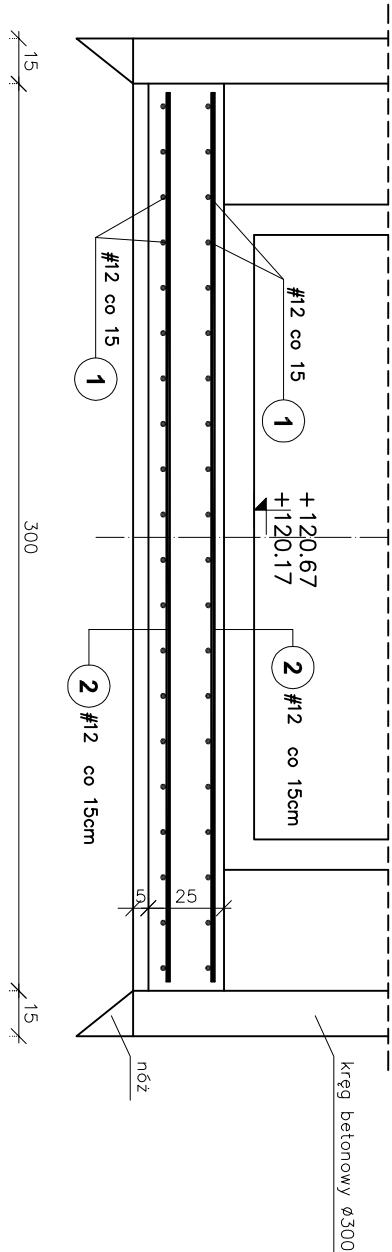
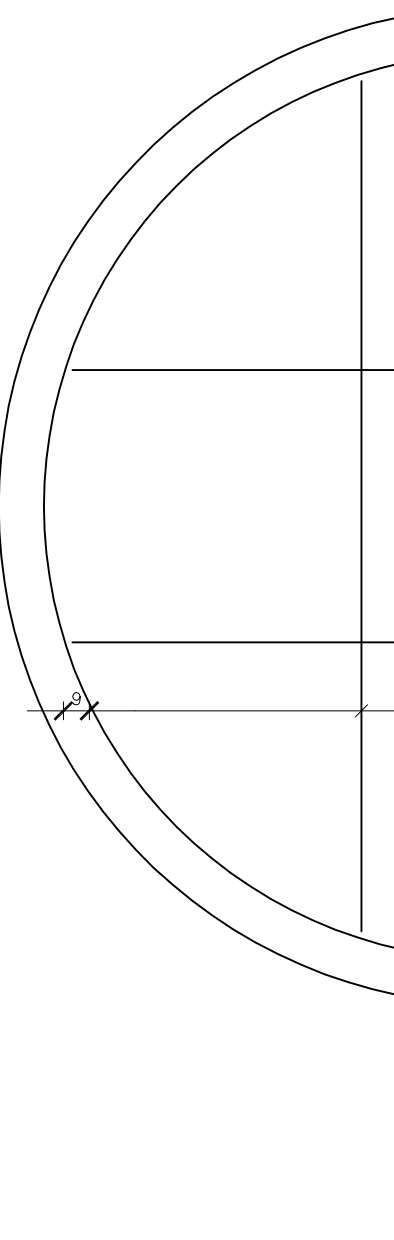
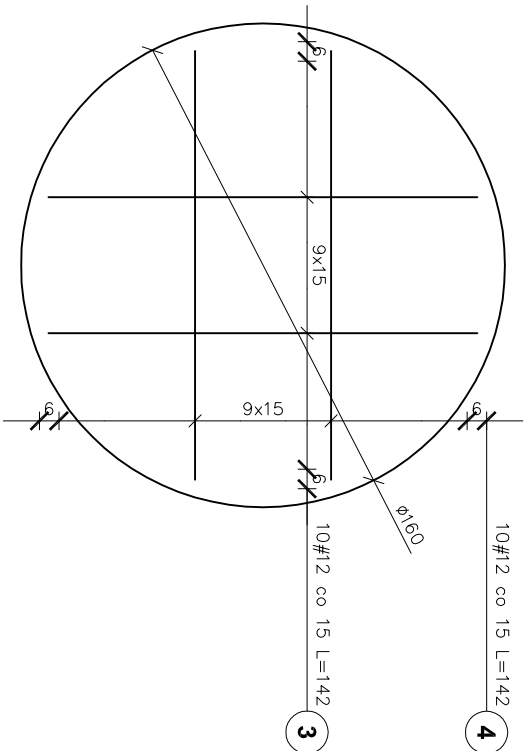
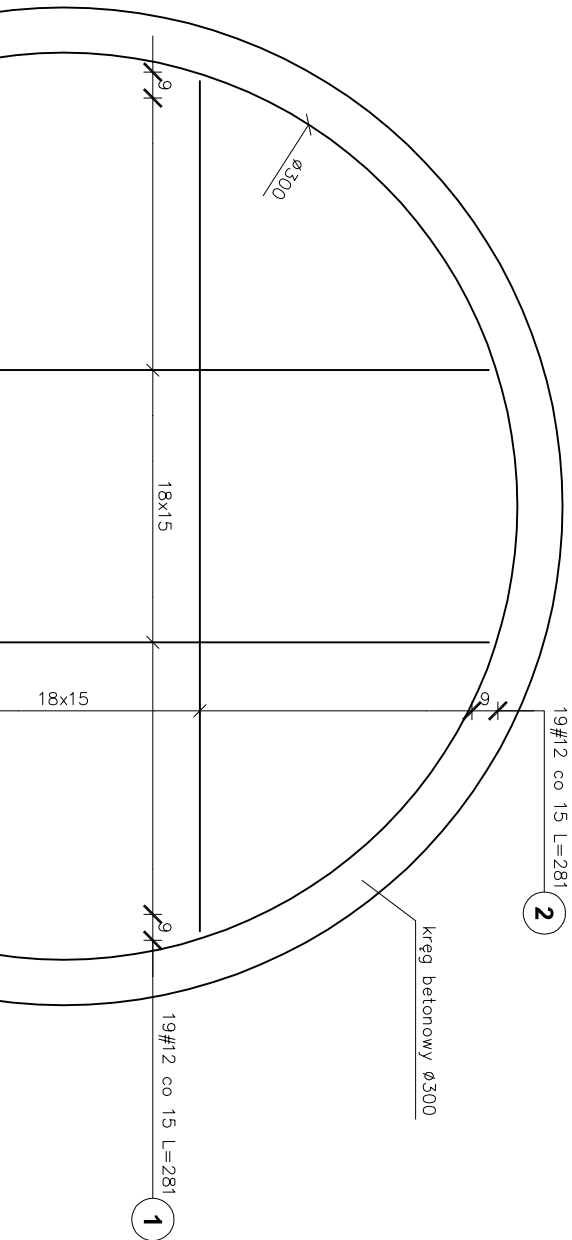
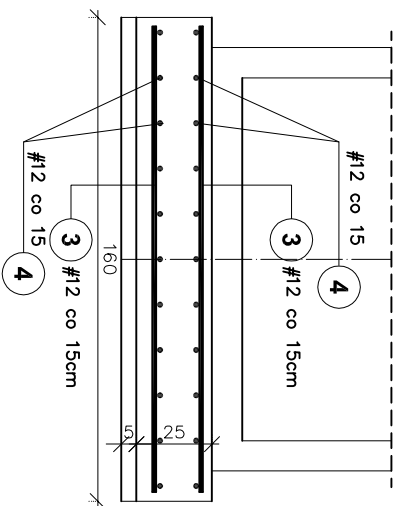


Płyta fundamentowa F-1 szt. 2



Płyta fundamentowa F-2 szt. 2



Poz. #	Stal	Długość (cm)	Liczba		Długość łączna (m)
			w elementach	elementów	
1	A-IIIN	281	38	2	76
2	12	281	38	2	76
3	12	142	20	2	40
4	12	142	20	2	40
Długość wg średnic (m)					540,72
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,89
Masa łączna wg średnic (kg)					480,16
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					480,16
Objętość (kg)					480,16

SPÓŁDZIELCZE BIURO PROJEKTÓW "PROJEKT" w B I A Ł Y M S T O K U					
Temat:		BUDOWA ZBIORNIKA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z INSTALACJĄ PROJEKT BUDOWLANY DOZIEMNA NA TERENIE ISTNIEJĄCEJ PRZEPOMPI ŚCIEKÓW W SUPRASŁU PRZY UL. KONARSKIEGO NR EOD. OZAKKI -166/14			
Nazwa rys:		Płyty fundamentowe pod studnię		Skala	D.T.
Projektant		mgr inż. Barbara Stępniańsk		1:100/100	17/2015
Inst. Sanitarnych		mgr inż. Kamil Ziński		BŁ. 83/87	25.11.2015c.
Konsultacji		mgr inż. Bogumiła Drowanowska		BŁ. 23/80	25.11.2015c.
Sprawdzający		mgr inż. Andrzej Wzrosek		BŁ. 20/85	25.11.2015c.
Inst. Sanitarnych				BŁ. 25/88	25.11.2015c.
Sprawdzający				BŁ. 30/89	25.11.2015c.
Konsultacje				BŁ. 31/974	25.11.2015c.

Otulina:
-spód 5cm,
-góra, boki 3cm
Beton B-25 (C20/25)
Stal A-IIIN # - B500SP
Stal A-I Ø - S235J