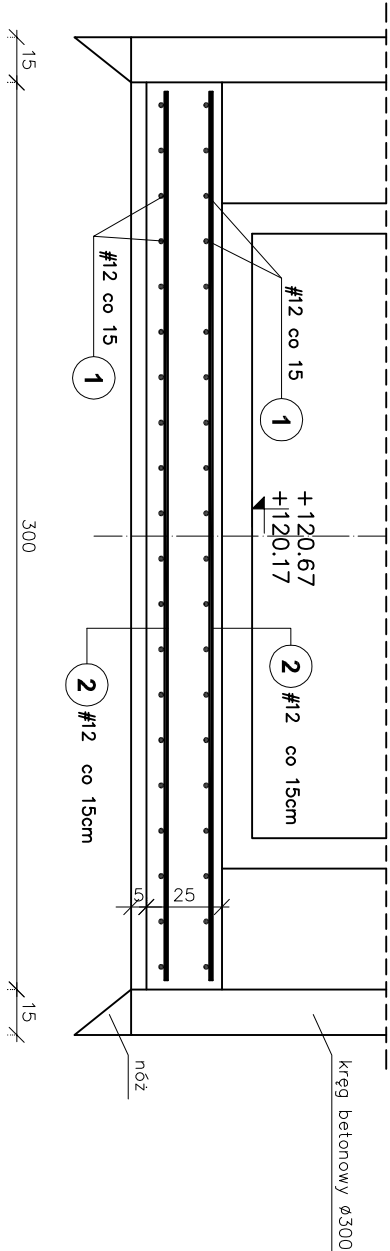
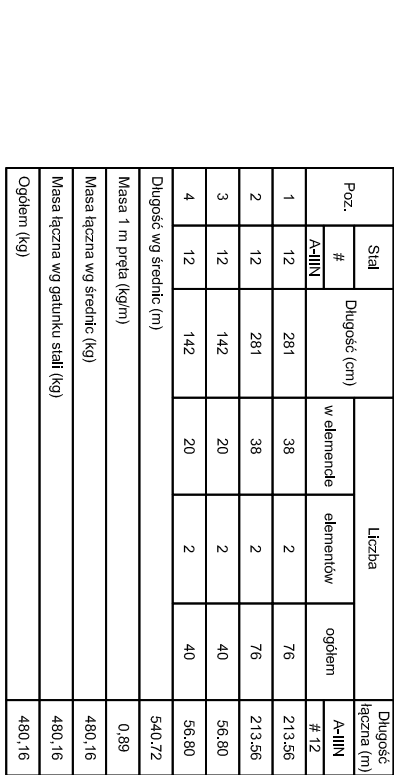
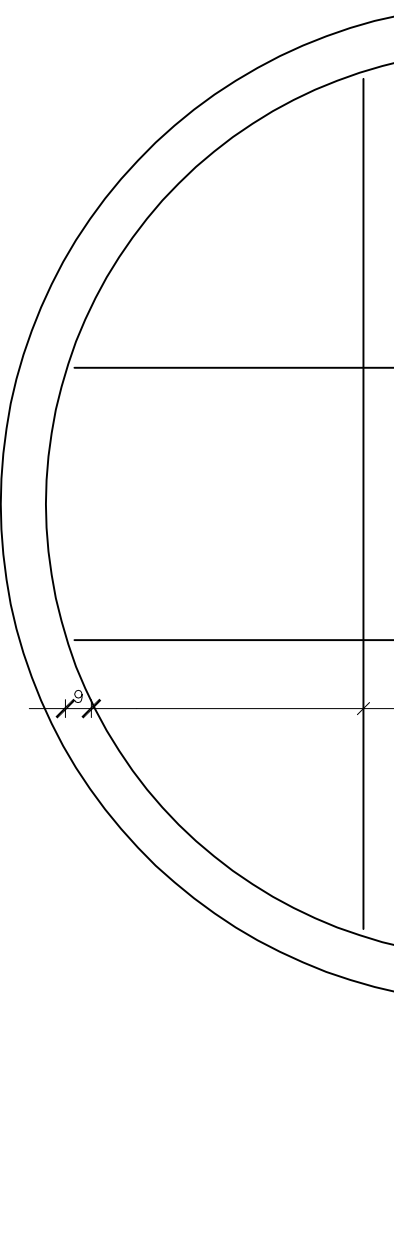
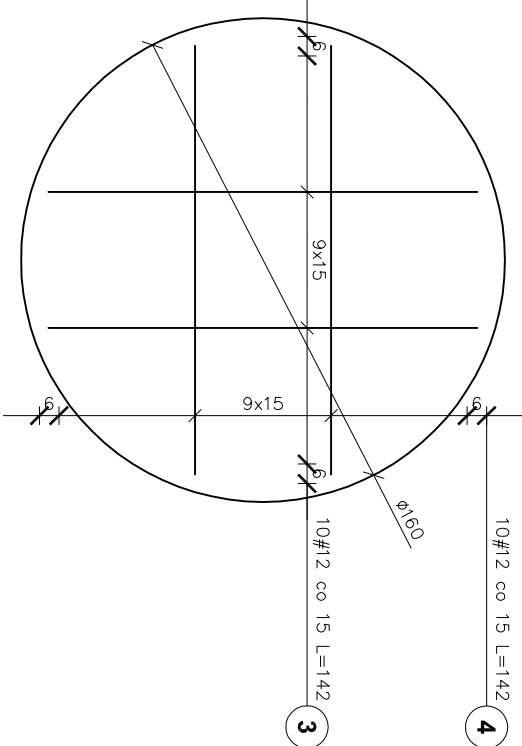
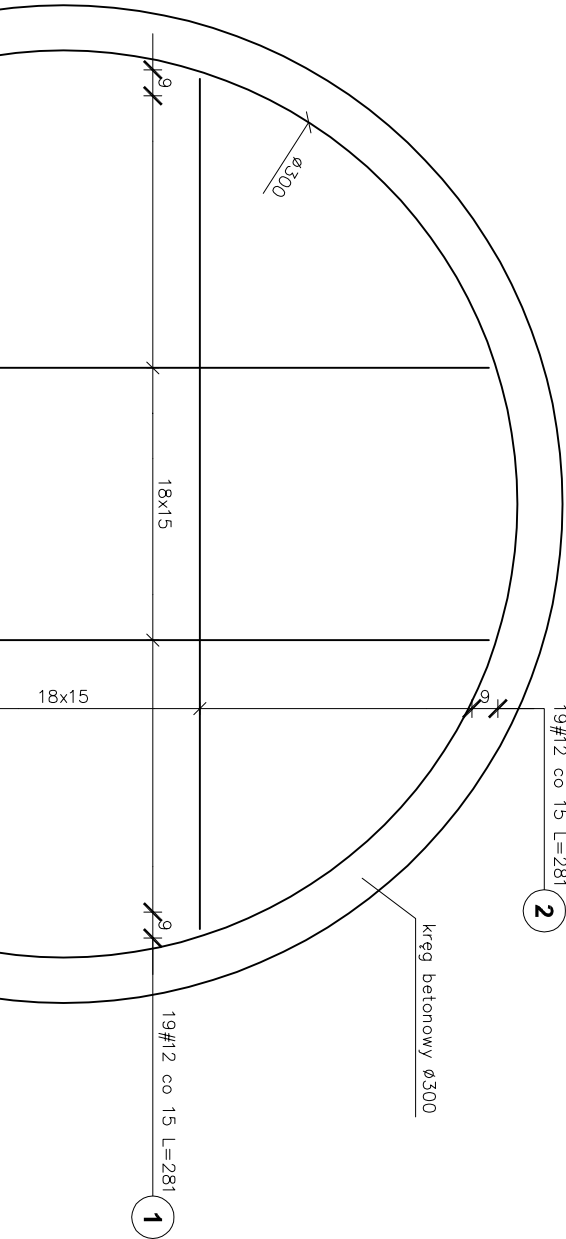
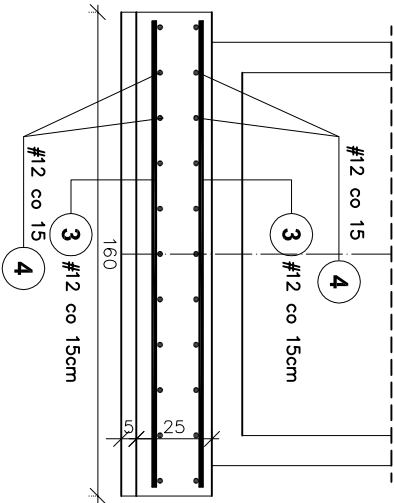


Płyta fundamentowa F-1 szt. 2



Płyta fundamentowa F-2 szt. 2



Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba		Długość łączna (m)
	#	A-IIIIN		w elementach	ogółem	
1	12	281	38	2	76	213,56
2	12	281	38	2	76	213,56
3	12	142	20	2	40	56,80
4	12	142	20	2	40	56,80
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
Ogółem (kg)						480,16

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

SPÓŁDZIELCZE BIURO PROJEKTÓW "PROJEKT" w B I A Ł Y M S T O K U					
Temat:		Obiekt:			
PROJEKT WYKONAWCZY		BUDOWA ZBIORNIKA PRZEPOMPOWNI SCIEKÓW WRAZ Z INSTALACJĄ DOZIEWNĄ NA TERENIE ISTNIEJĄCEJ PRZEPOMPOWNI SCIEKÓW W SUPRAŚLIU PRZY UL. KONARSKIEGO NR E00. DZIAŁKI - 166/14			
Nazwa rys:		Płyty fundamentowe pod studnie		Skala	D.T.
				1:100/100	17/2015
Projektant				mgr inż. Kamili Zieliński	BL/06/05
Konstrukcji				mgr inż. Andrzej Wirzosek	25.11.2015r.
Sprawdzający				BL 319/74	25.11.2015r.
Konstrukcje					