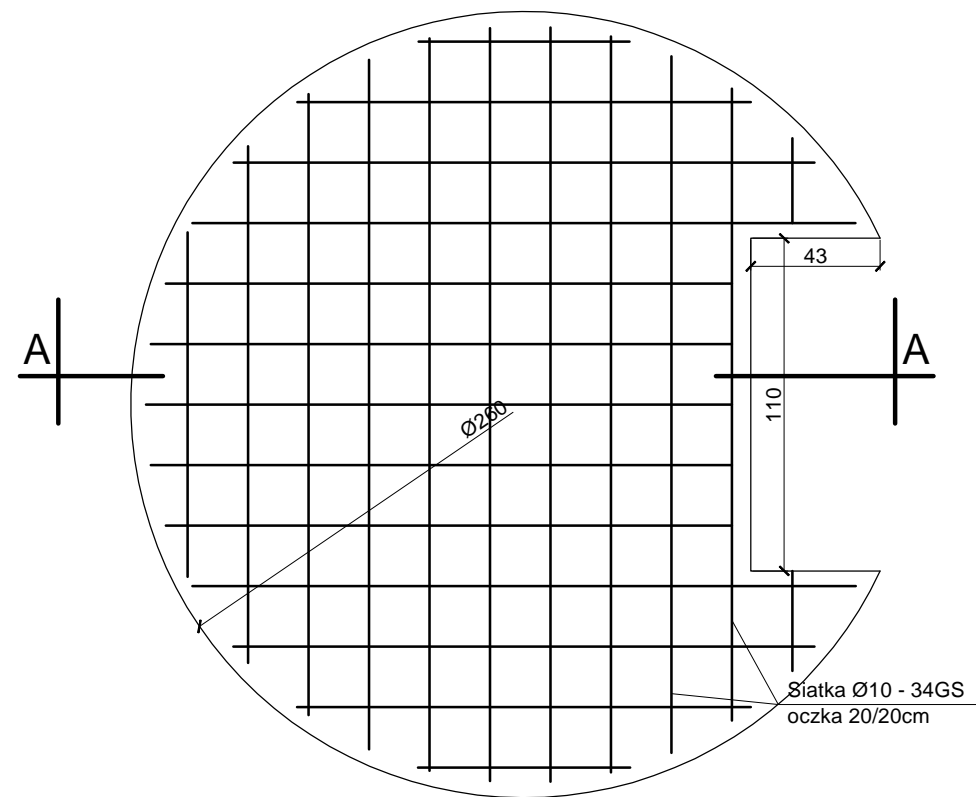
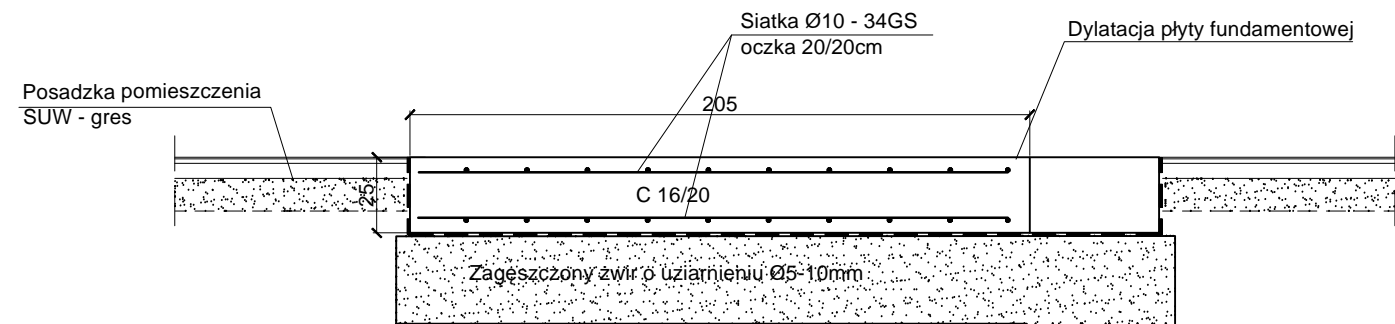


WIDOK Z GÓRY SKALA 1:25



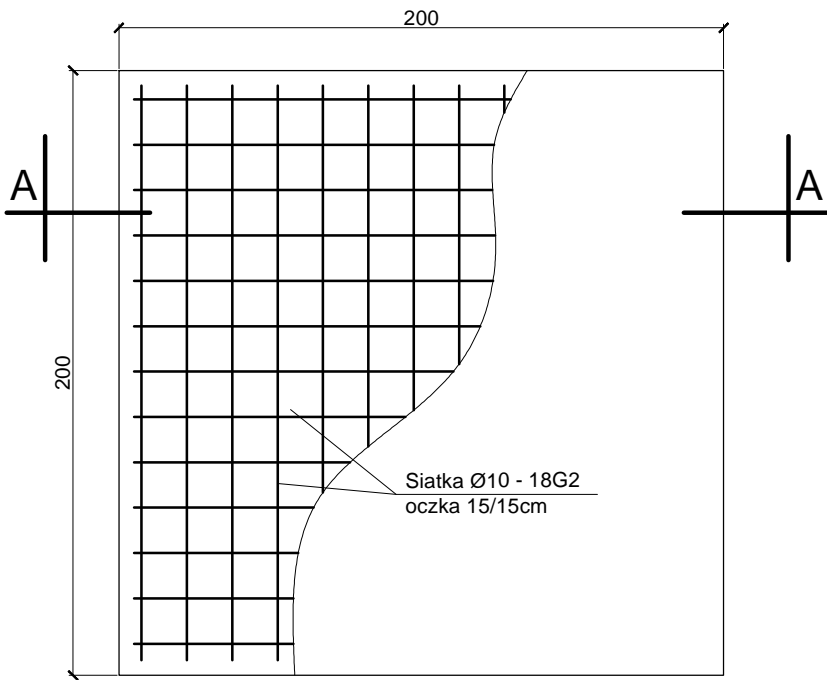
PRZEKRÓJ A - A



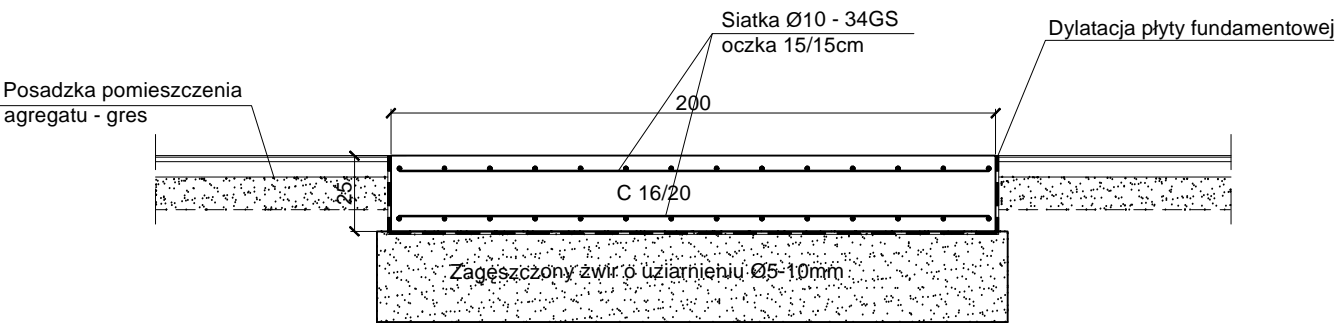
Zestawienie stali na 1 płytę						
Nr	Ø	L [cm]	Szt.	Ø8	Ø10	Ø12
1	10	-	50		8700	
Razem [m]				0	8700	0.0
Ciężar [kg/m]				0,40	0,62	0,89
Waga [kg]					53,94	0,00
Ogółem [kg]					53,94	0,00

BETON PŁYTY C16/20 (B20)
PODSYPKA ŻWIROWA Js=0,95
STAL AIII (34GS)

WIDOK Z GÓRY SKALA 1:25



PRZEKRÓJ A - A



Zestawienie stali na 1 płytę						
Nr	Ø	L [cm]	Szt.	Ø8	Ø10	Ø12
1	10	190	52		9880	
Razem [m]				0	9880	0.0
Ciężar [kg/m]				0,40	0,62	0,89
Waga [kg]					61,26	0,00
Ogółem [kg]					61,26	0,00

PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Mirosław Łopato 77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602217314			
TEMAT: REMONT STACJI UZDATNIANIA WODY SIERAKOWICE ul. LEBORSKA			
INWESTOR: P. W. i K. Sp. z o.o. ul. Kartuska12 83-340 Sierakowice			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. PIOTR SZUKAŁA	BK.IIF.7342/1311/97		1:25
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. MIROSŁAW ŁOPATO	285/Gd/2002		PAŹDZIERNIK 2014
NAZWA RYSUNKU:			RYS. Nr
RYSUNEK PŁYTY FUNDAMENTOWEJ ZBIORNIKÓW CIŚNIENIOWYCH I KONTAKTOWEGO			K-9