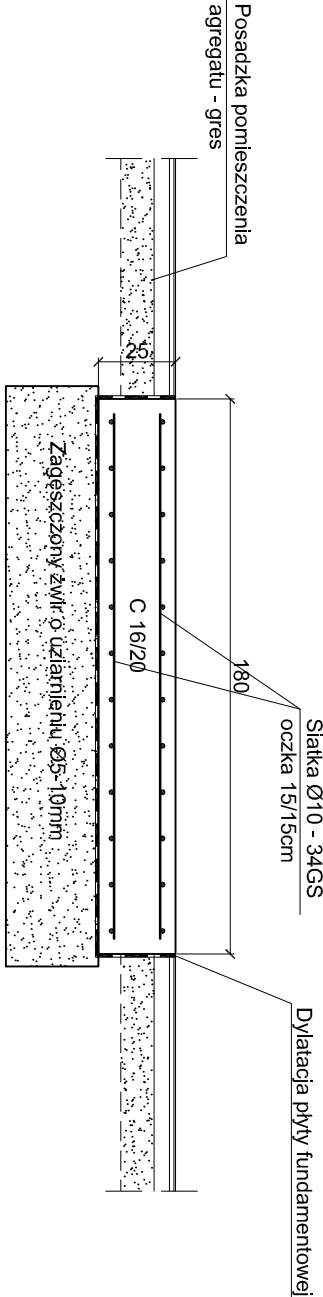
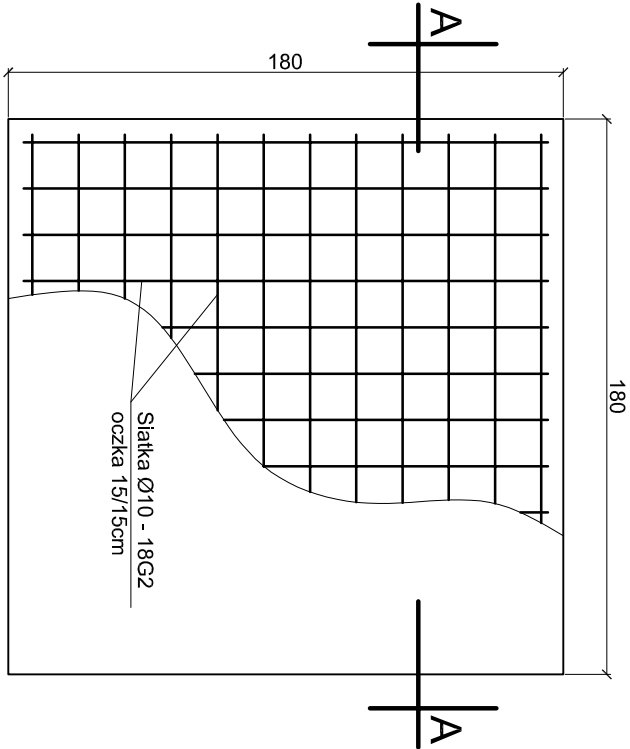


PRZEKRÓJ A - A



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



WIDOK Z GÓRY SKALA 1:25

Zestawienie stali na 1 płytę						
Nr	Ø	L [cm]	Szt.	Ø8	Ø10	Ø12
1	10	170	48		8160	
Razem [m]			0	8160	0,0	
Ciężar [kg/m]			0,40	0,62	0,89	
Waga [kg]				50,59	0,00	
Ogółem [kg]				50,59	0,00	

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>			
<b>mgr inż. Mirosław Łomako</b>			
77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602217314			
TEL./FAX: ROZBUDOWA WŁĘCIA WODY w m. PUZDROWO dz. nr 389/15			
INWESTOR: P. W. i K. Sp. z o.o. ul. Kartuska12 83-340 Sierakowice			
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. MIROSŁAW ŁOPATO	285/Gd/2002		1:25
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. PIOTR SZUKAŁA	BK.II/7342/1311/97		PAŹDZIERNIK 2014
NAZWA RYSUNKU: RYSUNEK PŁYTY FUNDAMENTOWEJ ZBIORNIKA CIŚNIENIOWEGO			RYŚ. Nr
			K-9