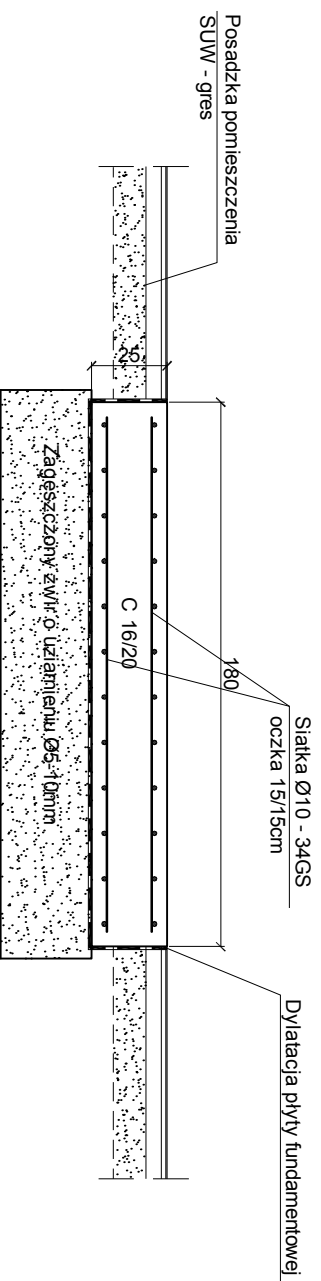
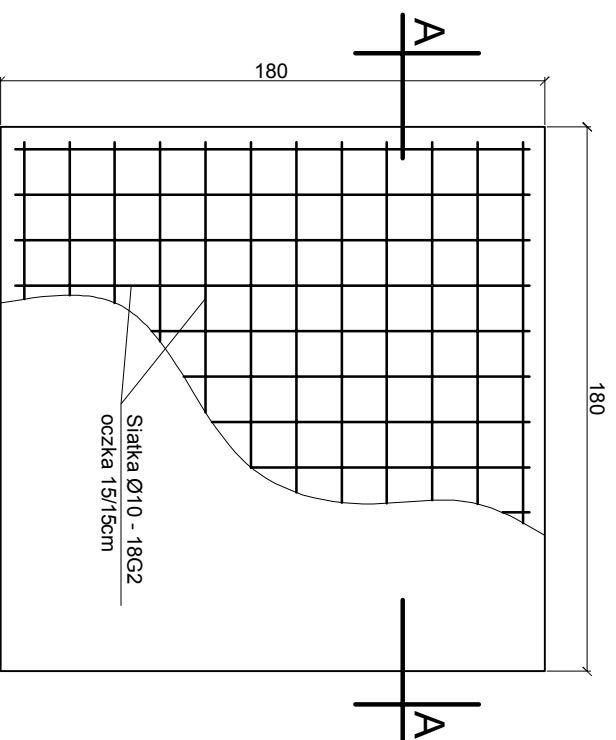


## PRZEKRÓJ A-A




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

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



WIDOK Z GÓRY SKALA 1:25



PRACOWNIA PROJEKTOWA

mgr inż. *Miroslaw Lopato*

77-100 BYTÓW

ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602217311

TEMAT:

INWESTOR:

ROZBUDOWA WĘSCIA WODY W M. GOMULINO DZ. NR 642/4

P. W. I. K. Sp. z o.o. ul. Kartuska 12 83-340 Sieradowice

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. PIOTR SZUKAŁA	BK.IIF.7342/1311/97		1:25
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	PATAŁA PAŁDEZERNIK
mgr inż. MIROSLAW ŁOPATO	285/Gd/2002		2014
NAZWA RYSUNKU:			RYS. Nr

RYSUJEK PŁYTY FUNDAMENTOWEJ ZBIORNIKA

CISNIENIOWEGO

K-1,