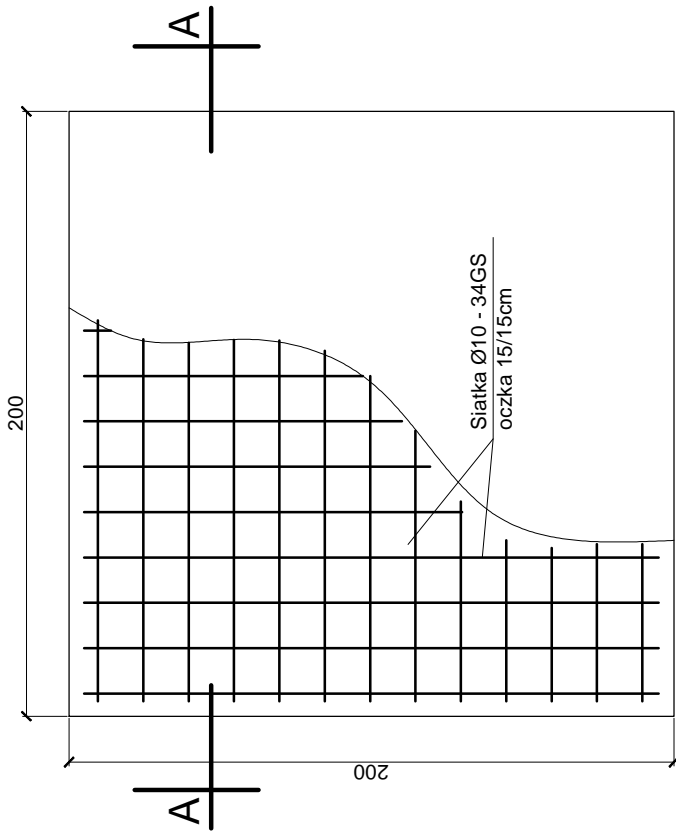


WIDOK Z GÓRY SKALA 1:25



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

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż. Mirosław Łopato
77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602217314

TEMAT: ROZBUDOWA WJĘCIA WODY w m. KAMIENICA KRÓLEWSKA dz. nr 199/1
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: RYSUNEK PŁYTY FUNDAMENTOWEJ ZBIORNIKA CIŚNIENIOWEGO			RYS. Nr K-10

PRZEKRÓJ A - A

