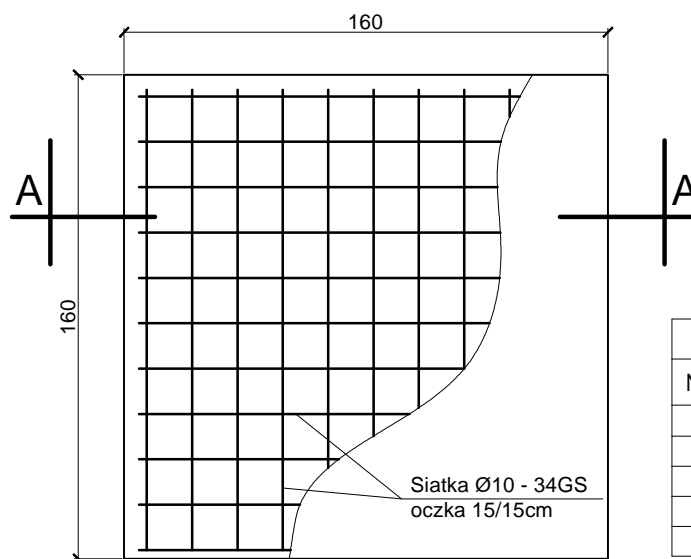
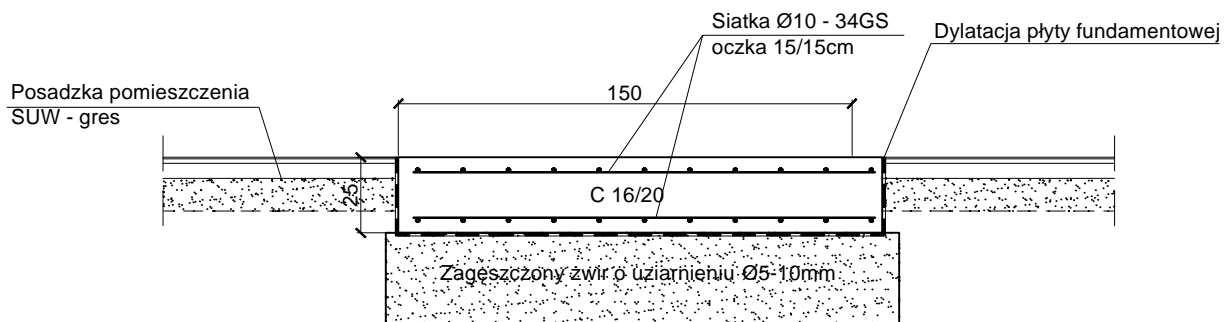



PRZEKRÓJ A - A



Zestawienie stali na 1 płytę						
Nr	Ø	L [cm]	Szt.	Ø8	Ø10	Ø12
1	10	150	44		6600	
Razem [m]				0	6600	0
Ciężar [kg/m]				0.4	0.62	0.89
Waga [kg]					40.92	0
Ogółem [kg]					40.92	0

WIDOK Z GÓRY SKALA 1:25

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 UJĘCIA WODY w m. LISIE JAMY DZ. NR 105/1 INWESTOR: P. W. i K. Sp. z o.o. ul. Kartuska 12 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. MIROSLAW ŁOPATO	285/Gd/2002		PAŹDZIERNIK 2014
NAZWA RYSUNKU:			RYS. Nr
RYSUNEK PŁYTY FUNDAMENTOWEJ ZBIORNIKA CIŚNIENIOWEGO			K-10