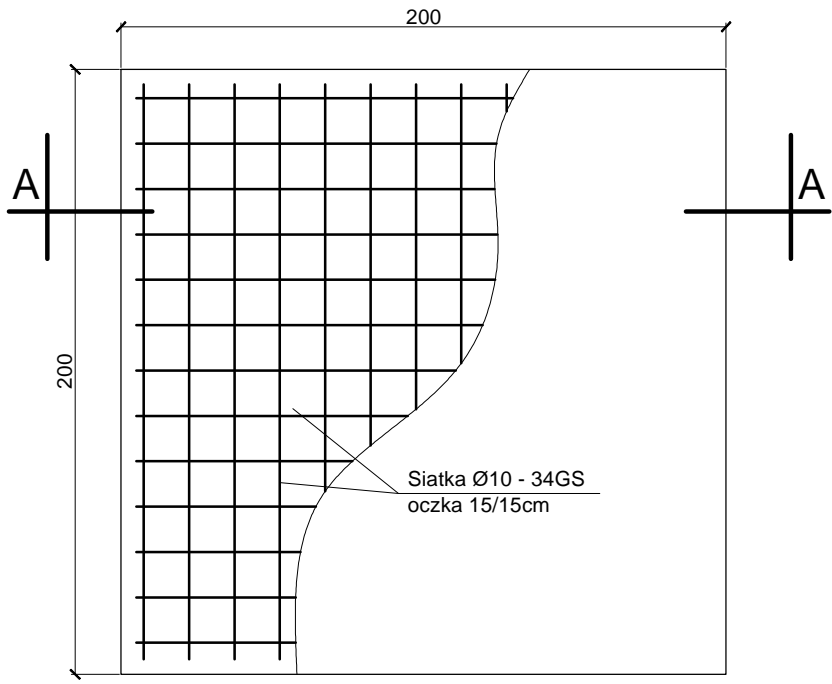


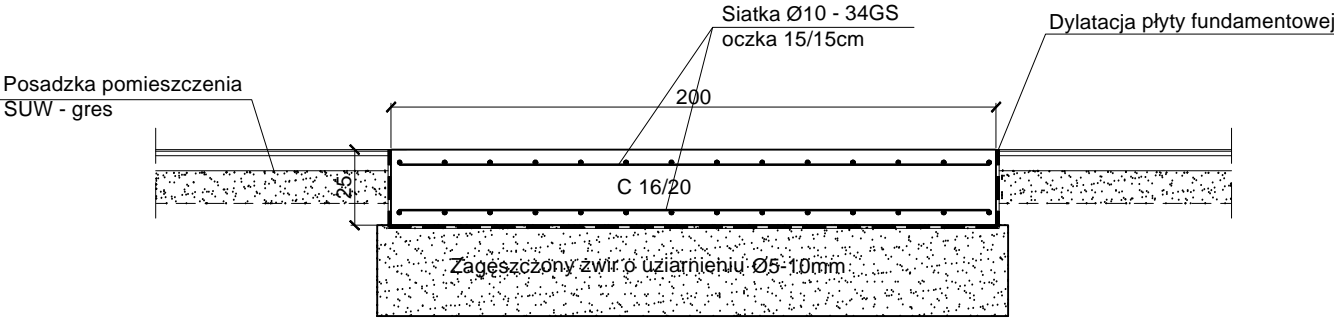
WIDOK Z GÓRY SKALA 1:25



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)

PRZEKRÓJ A - A



PROTHIO mgr inż. Mirosław Łopato 77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602217314		PRACOWNIA PROJEKTOWA	
TEMAT: ROZBUDOWA UJĘCIA WODY w m. SULECZNO		INWESTOR: P. W. i K. Sp. z o.o. ul. Kartuska12 83-340 Sieradowice	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. PIOTR SZUKAŁA		NR UPRAWNIEN: BK.IIF.7342/1311/97	
OPRACOWAŁ: mgr inż. MIROSŁAW ŁOPATO		NR UPRAWNIEN: 285/Gd/2002	
NAZWA RYSUNKU: RYSUNEK PŁYTY FUNDAMENTOWEJ ZBIORNIKA CIŚNIENIOWEGO		DATA: PAŹDZIERNIK 2014	
RYS. NR K-10		SKALA: 1:25	