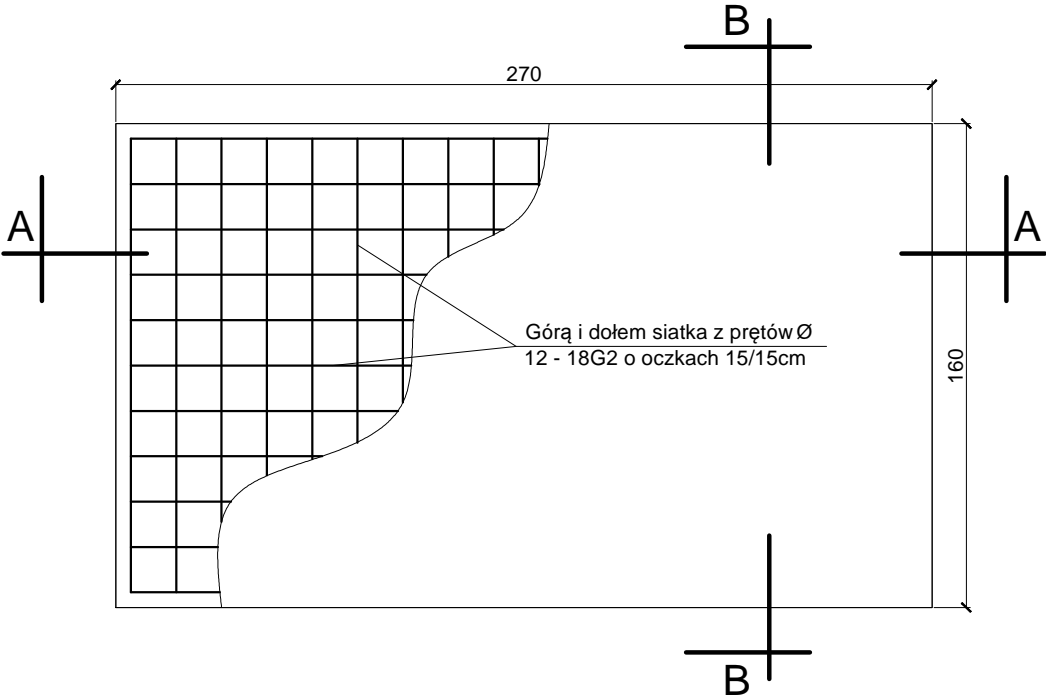


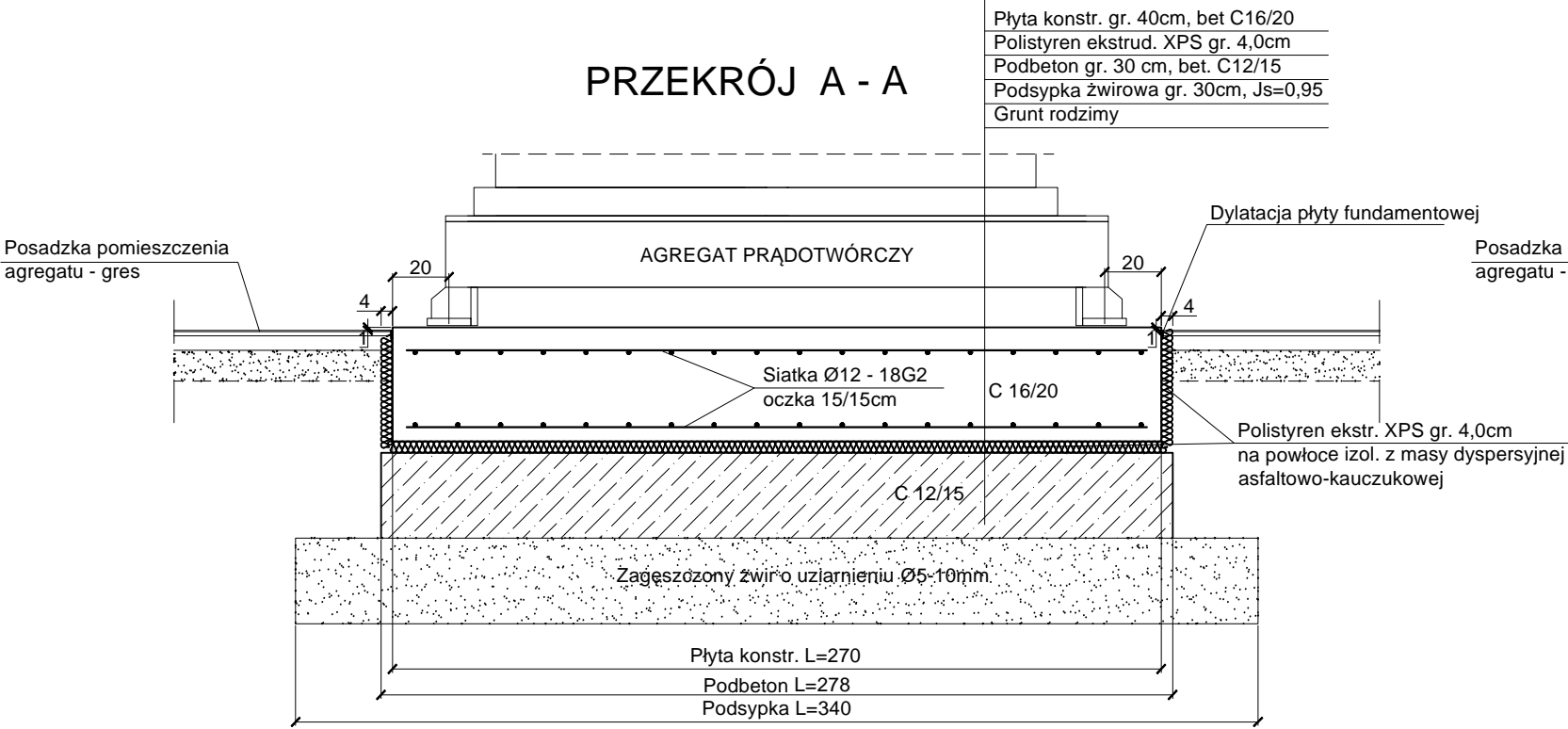
WIDOK Z GÓRY SKALA 1:25



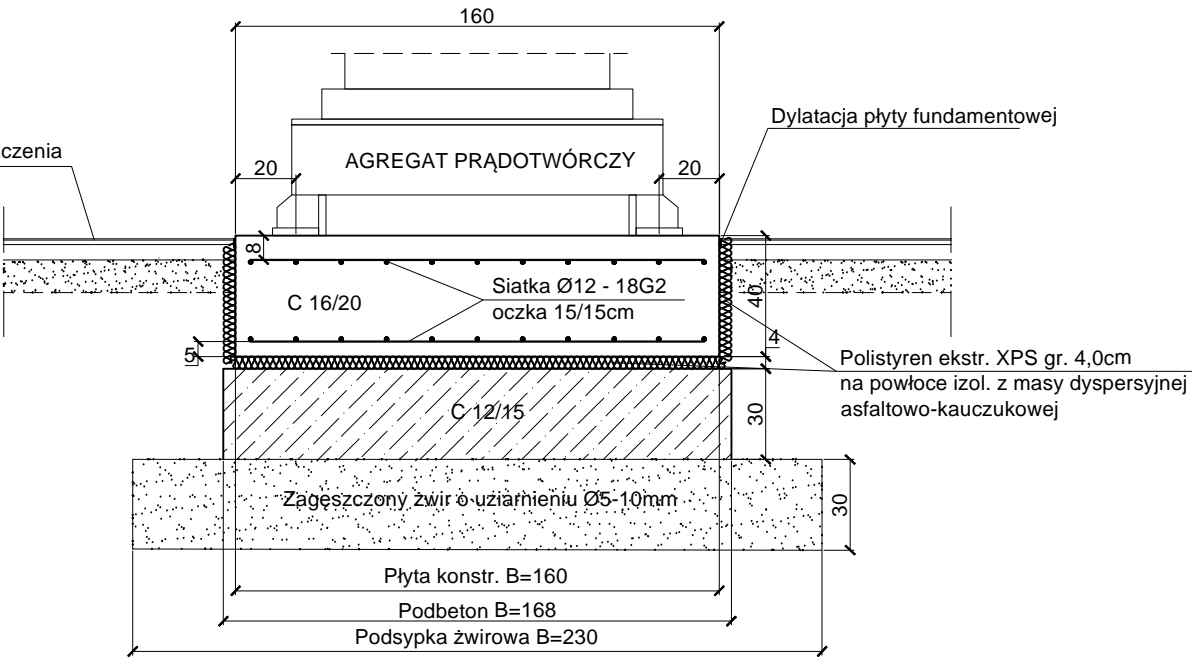
BETON PŁYTY C16/20 (B20)
PODBETON C12/15 (B15)
PODSYPKA ŻWIROWA Js=0,95
STAL AII (18G2)

Zestawienie stali na 1 płytę						
Nr	Ø	L [cm]	Szt.	Ø8	Ø10	Ø12
1	12	150	36			5400
2	12	260	22			5720
Razem [m]						111.2
Ciężar [kg/m]				0,40	0,62	0,89
Waga [kg]						98,97
Ogółem [kg]						98,97

PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ B - B



UWAGA:

Przed betnowaniem płyty fundamentowej wykonać połączenia spawane zbrojenia do bednarki uziemiającej.

PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Mirosław Łopato 77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602217314			
TEMAT: ROZBUDOWA UJĘCIA 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:			RYS. Nr
RYSUNEK PŁYTY FUNDAMENTOWEJ AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO			K-11