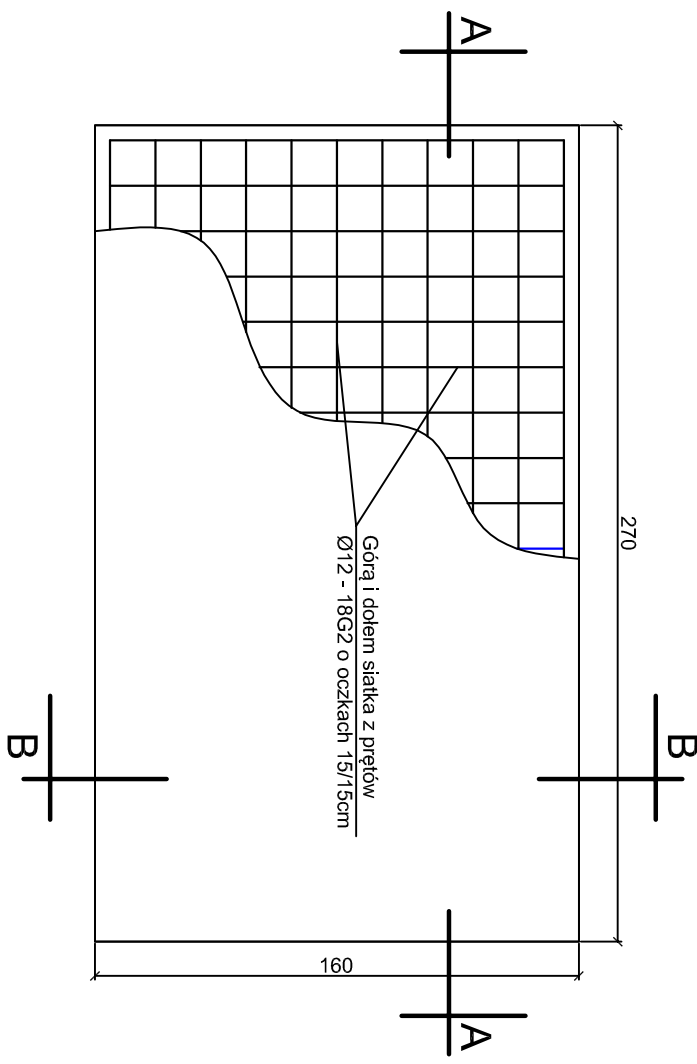


WIDOK Z GÓRY SKALA 1:25

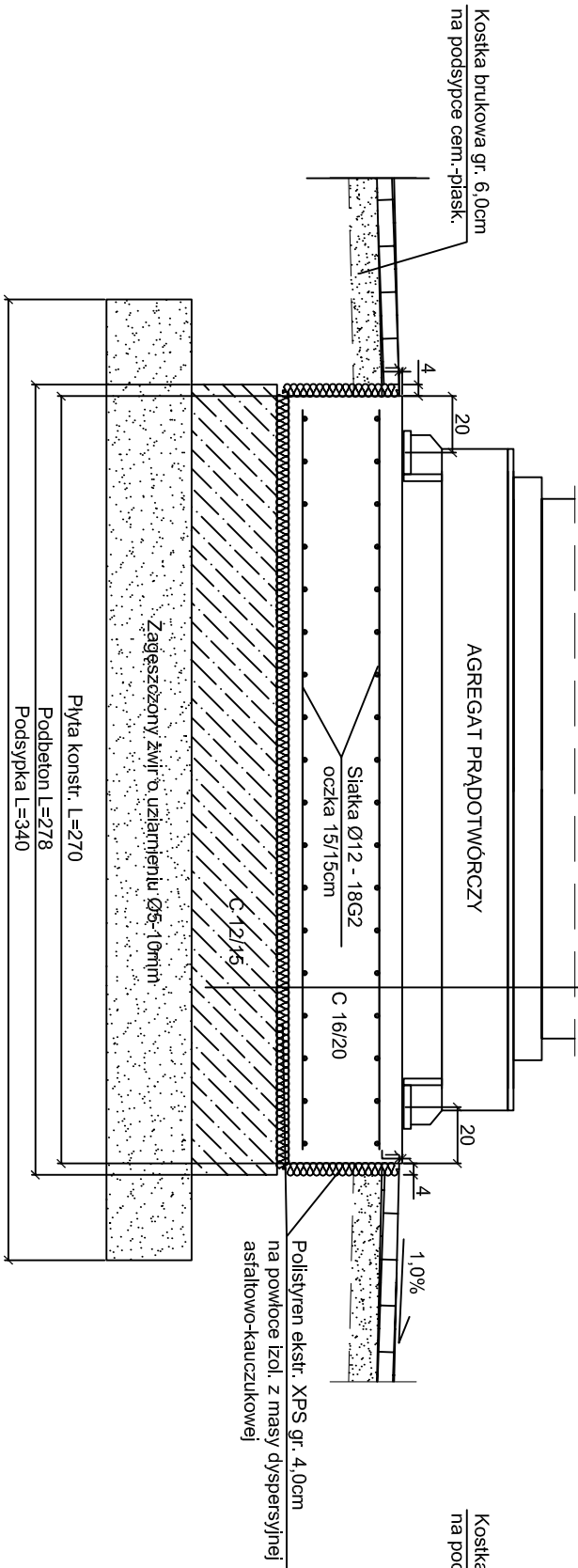


BETON PŁYTY C16/20 (B20)
PODBETON C12/15 (B15)
PODSYPKA ŻWIROWA Js=0,95
STAL AII (18G2)

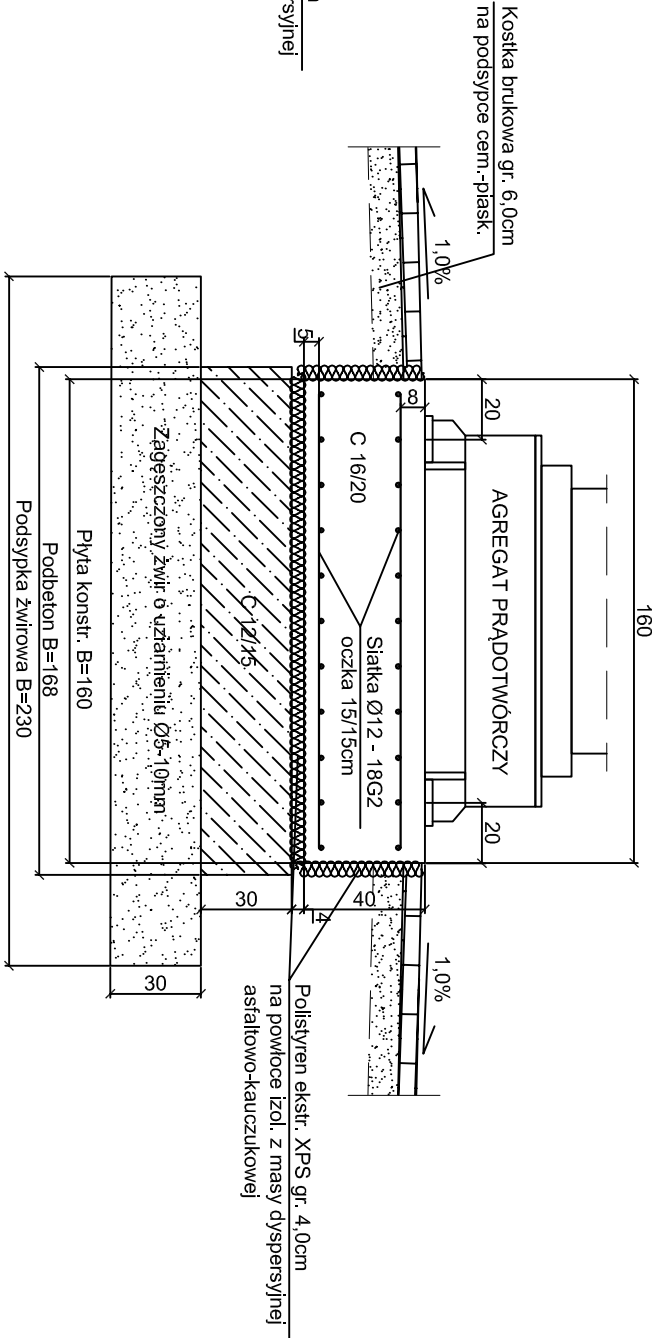
Zestawienie stali na 1 płytę				
Nr	Ø	L [cm]	Szt.	Ø8 Ø10 Ø12
1	12	150	36	5400
2	12	260	22	5720
Razem [m]				111,2
Ciężar [kg/m]		0,40	0,62	0,89
Waga [kg]				98,97
Ogółem [kg]				98,97

PRZEKRÓJ A - A

Płyta konstr. gr. 40cm, bet C16/20
Polistyren ekstrud. XPS gr. 4,0cm
Podbeton gr. 30 cm, bet C12/15
Podsypka żwirowa gr. 30cm, Js=0,95
Grunť rodzimy



PRZEKRÓJ B - B



UWAGA:

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

<div><div><div><div></div><div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Mirosław Łopato 77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602217314</div></div></div>				skala	
Inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.			1:25	
Lokalizacja	Sierakowice gm. Sierakowice			październik	
Projekt	PROJEKT BUDOWLANY ZBIORNIKÓW WODY UZDATNIONEJ			2014	
Rysunek	Rysunek płyty fundamentowej agregatu prądotwórczego			Rys nr.	
Branża elektryczna	mgr inż. Piotr Szukała upr. 285/Gd/202			KPW_9	