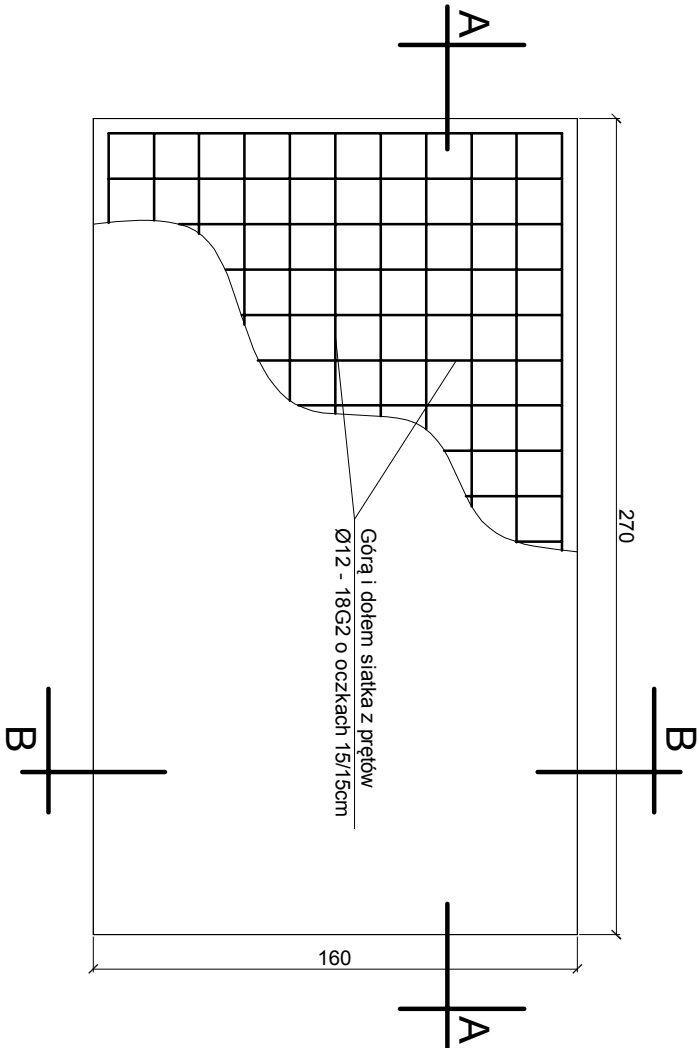


WIDOK Z GÓRY SKALA 1:25

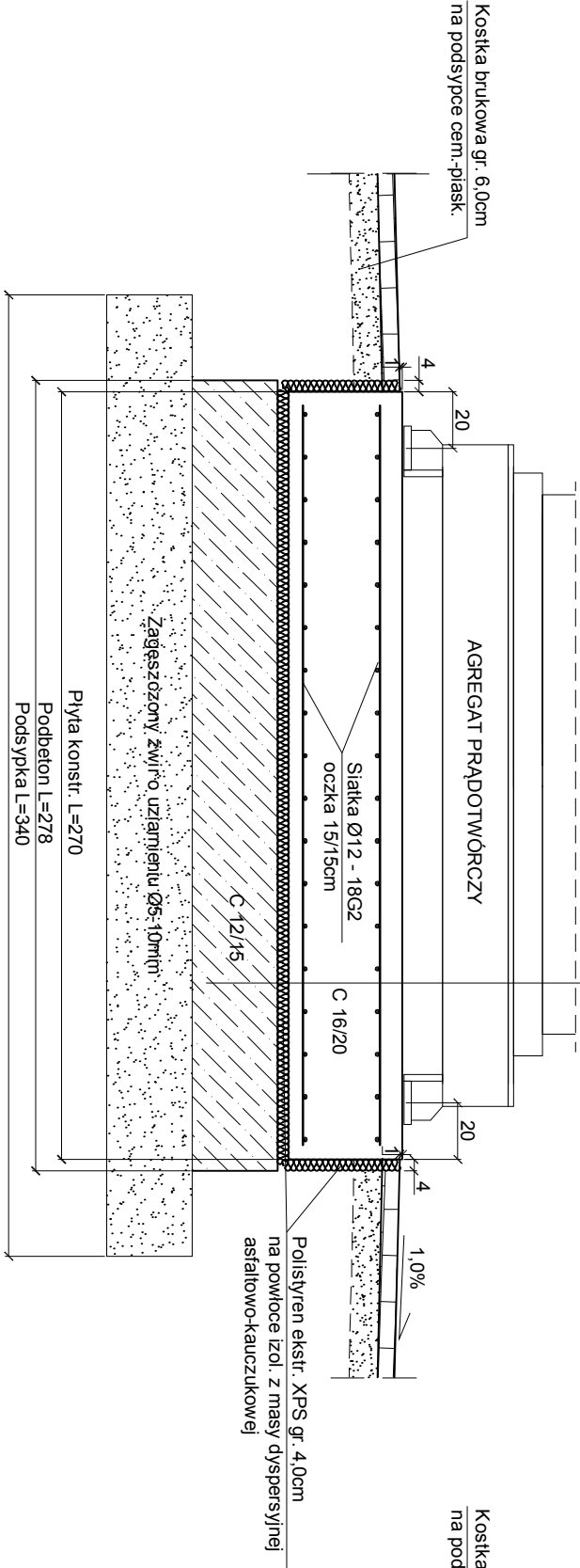


BETON PŁYTY C16/20 (B20)
PODBETON C12/15 (B15)
PODSYPKA ŻWIROWA Js=0,95
STAL AII (18G2)

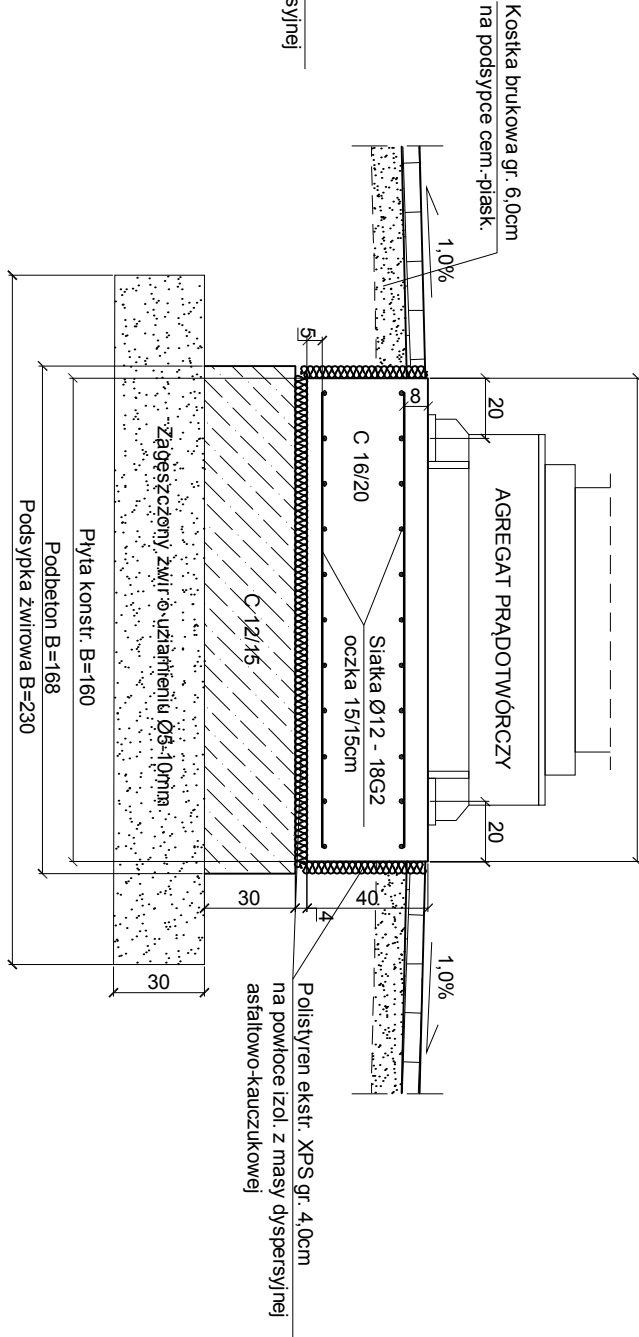
Zestawienie stali na 1 płytę				
Nr	Ø	L [cm]	Szt.	Ø8 Ø10 Ø12
1	12	150	36	5400
2	12	260	22	5720
Razem [m]				111,2
Ciężar [kg/m]		0,40	0,62	0,89
Waga [kg]				98,97
Ogółem [kg]				98,97

PRZEKRÓJ A - A

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



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. 602217311

TEMAT:	ROZBUDOWA WIEŻA WODY W m. GOMDOLINO dz. nr 642/4		
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 AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO		
RYS.	Nr	K-1	