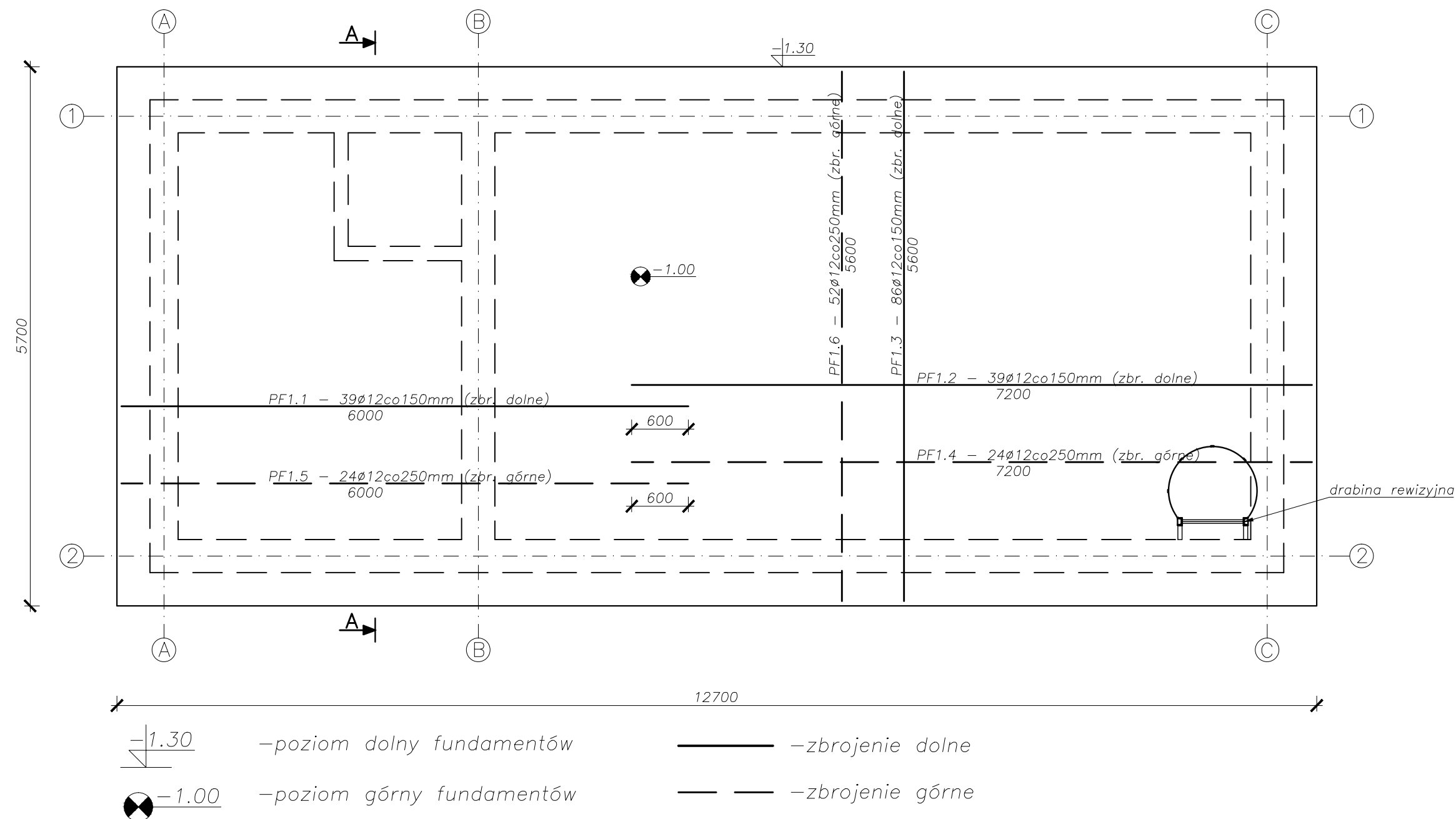


Płyta fundamentowa PF1 – szczegóły zbrojenia

skala 1:50




NR PRĘTA	ŚREDNICA [Ø]	DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ PRĘTÓW [szt.]	ILOŚĆ POZYCJI [szt.]	DŁUGOŚĆ POSZCZ. Ø [m]			
					Ø6	Ø8	# 10	# 12
Płyta fundamentowa								
PF1.1	12	600	39	1	0,0	0,0	0,0	234,0
PF1.2	12	720	39	1	0,0	0,0	0,0	280,8
PF1.3	12	560	86	1	0,0	0,0	0,0	481,6
PF1.4	12	720	24	1	0,0	0,0	0,0	172,8
PF1.5	12	600	24	1	0,0	0,0	0,0	144,0
PF1.6	12	560	52	1	0,0	0,0	0,0	291,2
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ POSZCZ. PRĘTÓW [m]					0,0	0,0	0,0	1604,4
MASA JEDNOSTKOW [kg/m]					0,222	0,395	0,617	0,888
MASA POSZCZ. PRĘTÓW [kg]					0,0	0,0	0,0	1424,7
ŁĄCZNA MASA [kg]					1424,7			

UWAGA!

Należy stosować podkładki dystansowe, łączniki oraz podparcia zbrojenia w ilości zgodnej z zasadami wiedzy technicznej.

Beton: C30/37 W8
Stal: C (RB500W)
Stal na strzemiona: C (RB500W)
Otulina: 5cm
Klasa ekspozycji XD2
Kategoria konstrukcji: S4



Inwest-Bau

Biuro Projektowo-Budowlane

39-200 Dębica ul. Kawęczyńska 142 A

tel. 0-14 68 16 350

fax. 0-14 68 16 349

Nazwa i adres inwestycji: Budowa kanalizacji sanitarnej ciśnieniowo-grawitacyjnej wraz z przyłączami do budynków, budowa przepompowni wraz z zasilaniem energetycznym oraz rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Grotniki Małe, Grotniki Duże, Pawłów, Brzostków, gmina Nowy Korczyn.			Nr projektu 13/2013
Temat rysunku: Budynek zbiornika uśredniającego - szczegół zbrojenia płyty fundamentowej		Branża: konstrukcja proj.wykonawczy	Nr rysunku K-5
Projektował	mgr inż. Wojciech Wołak nr upr. PDK/0082/POOK/04	podpis	Skala 1:50
Opracował	inż. Dariusz Smagacz	podpis	Data 04.2013
Sprawdził	mgr inż. Kazimierz Łaba nr upr. BUA-NB-8346/115/90	podpis	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE			