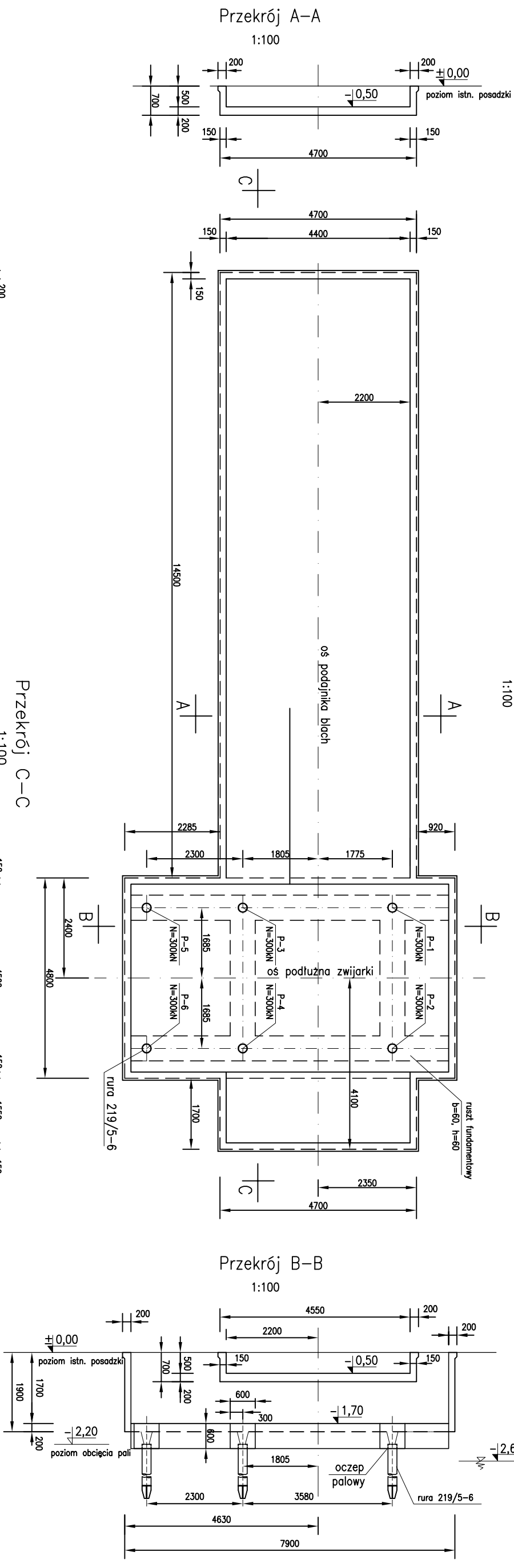


RYSUNEK BUDOWLANY FUNDAMENTU

Rzut fundamentu
1:100



- Stal. rur pali min. R35
- Rury 219/5-6 demontażowe
- Elektrody EB 150
- Stal. zbroj. pali bSt500
- Stal. zbroj. fund. bSt500
- Stal. noża pali min. St3Sx
- Beton pali C25/30, W8
- Beton fund. C25/30, W8

INWESTOR : "GSG Towers" sp.z o.o. ,02-627 Warszawa, ul. Naruszewicza 9			
Projektował	mgr inż. Jerzy Kocemba	upr. 661/GD/82	Podpis
Sprawił	mgr inż. Jerzy Kocemba	upr. 661/GD/82	Podpis
Tytuł projektu	Projekt budowlany - wykonawczy posadowienia związki DAWI MCB 3070 WT w hali nr 48 d.299C - sekcja IX C/4 Stoczni Gdńskiej S.A.		
NAZWA RYS. : RYSUNEK BUDOWLANY FUNDAMENTU ZWIĄRKI DAWI MCB 3070 WT		Skala 1 : 100	
Rys. 3			

Opracowanie jest własnością "GSG Towers" sp. z o.o. - Udostępnianie i reprodukcjonowanie jest zabronione