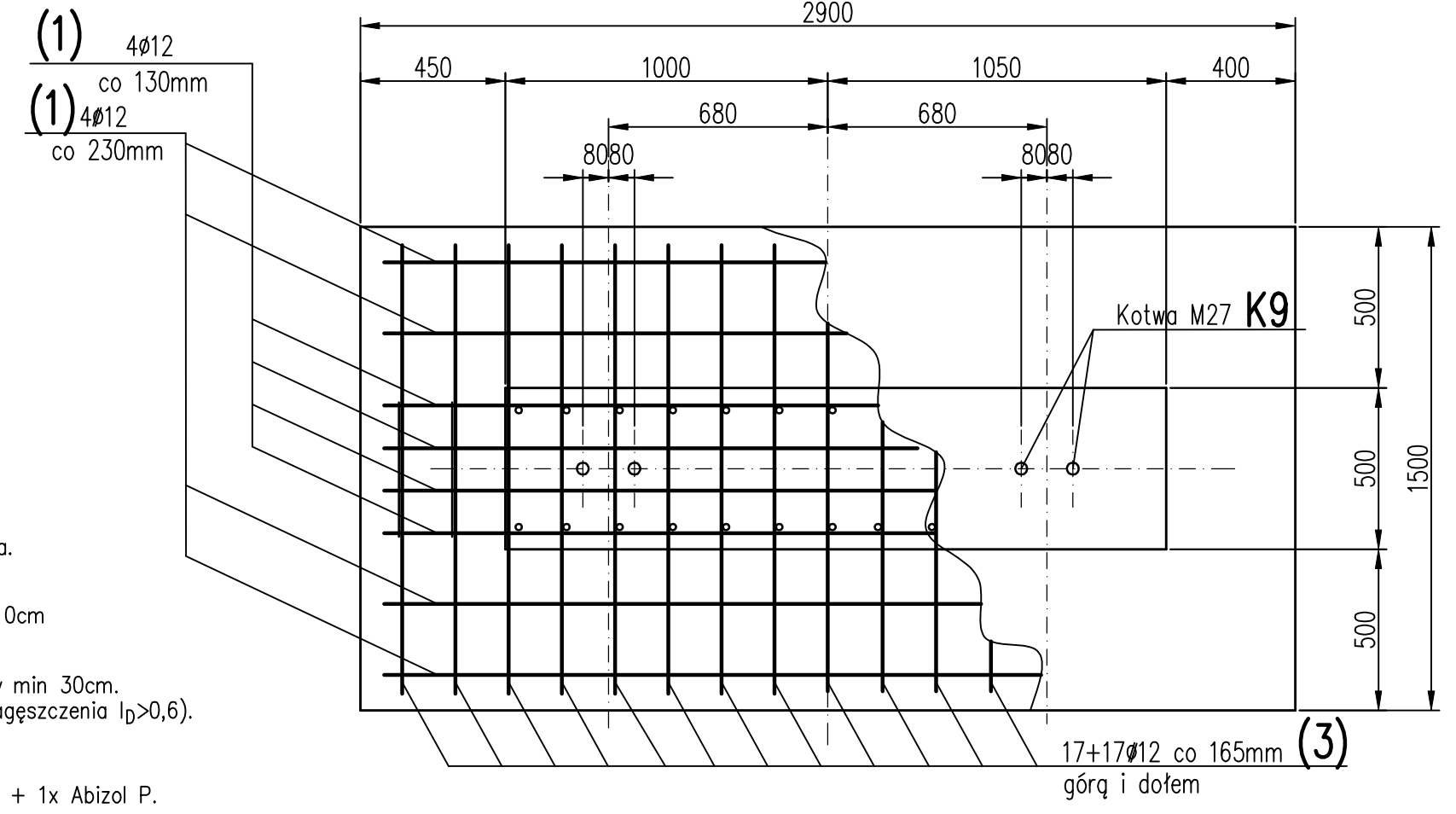
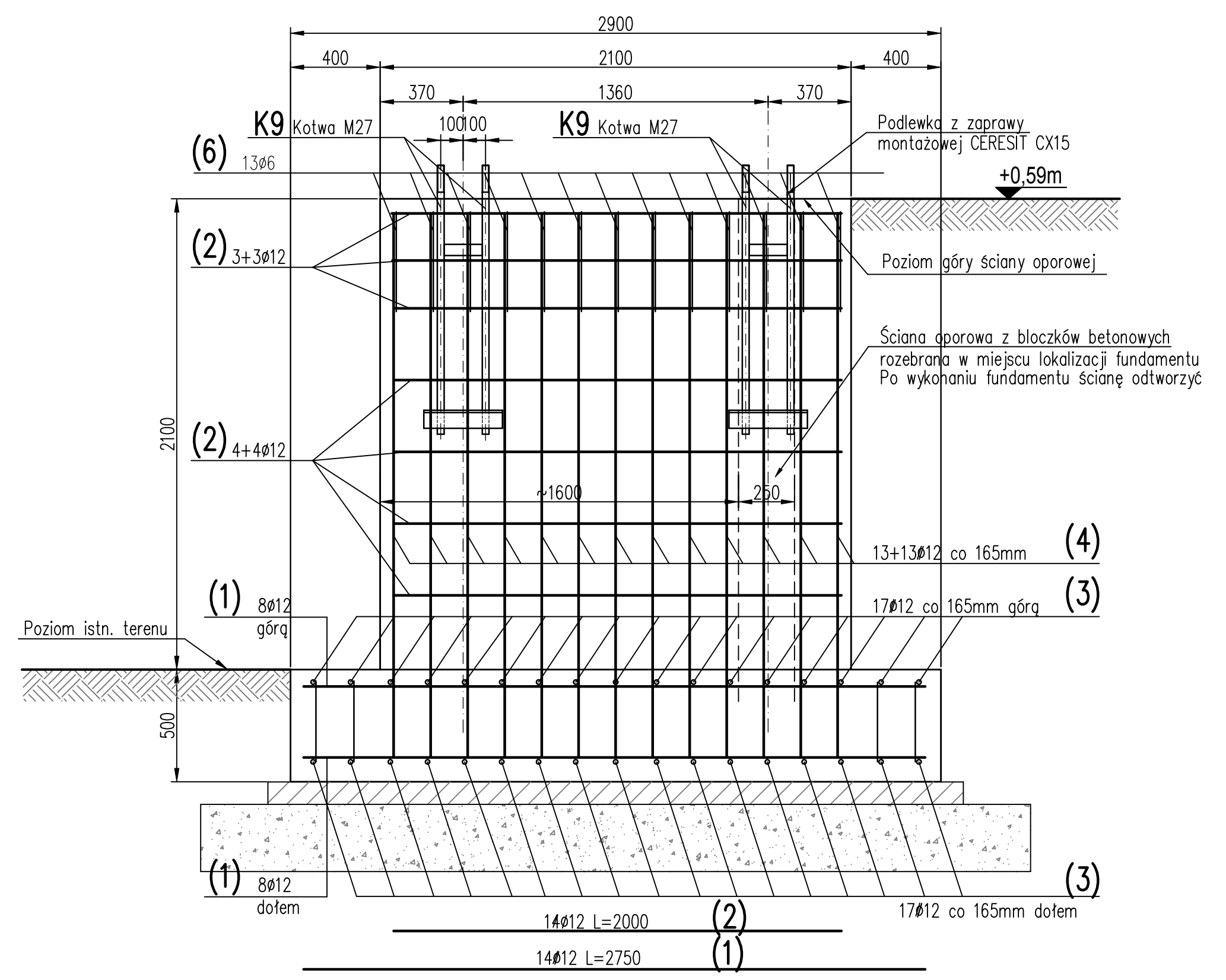


### Uwagi:

- Wymiary w [mm].
- Poziom  $\pm 0,00m$  jest to poziom góry płyty fundamentowej płuczki istniejącego stupa.
- Długości prętów i miejsca odgięć zweryfikować po ułożeniu deskowania. Zbrojenie wg oddzielnego rysunku wykonawczego i wykazu zbrojenia.
- Pod fundamentem wykonać warstwę chudego betonu B10 o grubości 10cm i szerokości 10cm poza obrys fundamentu.
- Pod chudym betonem wykonać podkład tłuczniowy o grubości warstwy min 30cm. Zagęszczać do osiągnięcia wskaźnika zagęszczenia  $Is > 0,97$  (stopnia zagęszczenia  $I_p > 0,6$ ).
- W fundamentach osadzić kotwy stalowe K8.
- Powierzchnie fundamentu stykające się z gruntem powlec 1x Abizol R + 1x Abizol P.

**Beton konstrukcyjny: B25**  
**Beton podkładowy: B10**  
**Stal: - zbr. główne - BST500S**  
**- zbr. pomocnicze - S235**



Inwestor WĘGŁOKOKS KRAJ Sp.z o.o. 41-940 Piekary Śląskie, ul. Generała Jerzego Ziętka 11				Stadium Projekt wykonawczy		Branża Konstrukcyjno-budowlana	
Lokalizacja działka nr: 1574/4; arkusz nr 1 Bobrek KWK Bobrek - Piekary Ruch Bobrek 41-905 Bytom, ul. Konstytucji 76				Zadanie Naprawa mostu przenośnikowego odstawy węgla ze zwałow Ruch Bobrek			
	Nazwisko	Podpis	Data	Nazwa  Fundament F1 dla podpory K5			
Projektował	W. Piecuch		02.2021				
Opracował							
Sprawił	J. Raczyński		02.2021	Nr wykazu	PW-09-W	Masa wg wykazu	Podziałka 1:20
Biuro projektowe Biuro Inżynierskie Władysław Piecuch 42-612 Tarnowskie Góry, ul. Norweska 16				Nr rysunku  PW-09			Format  A2