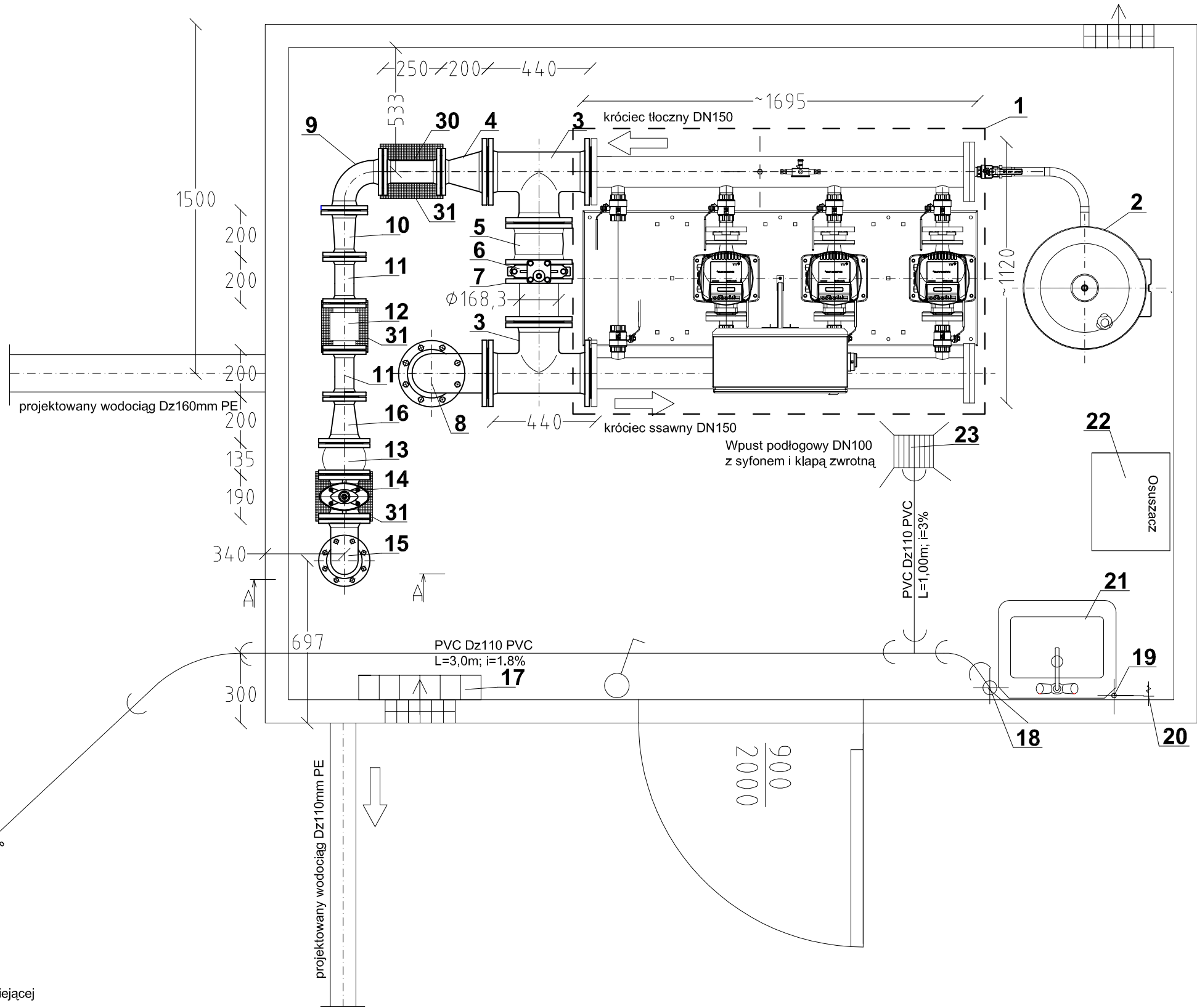
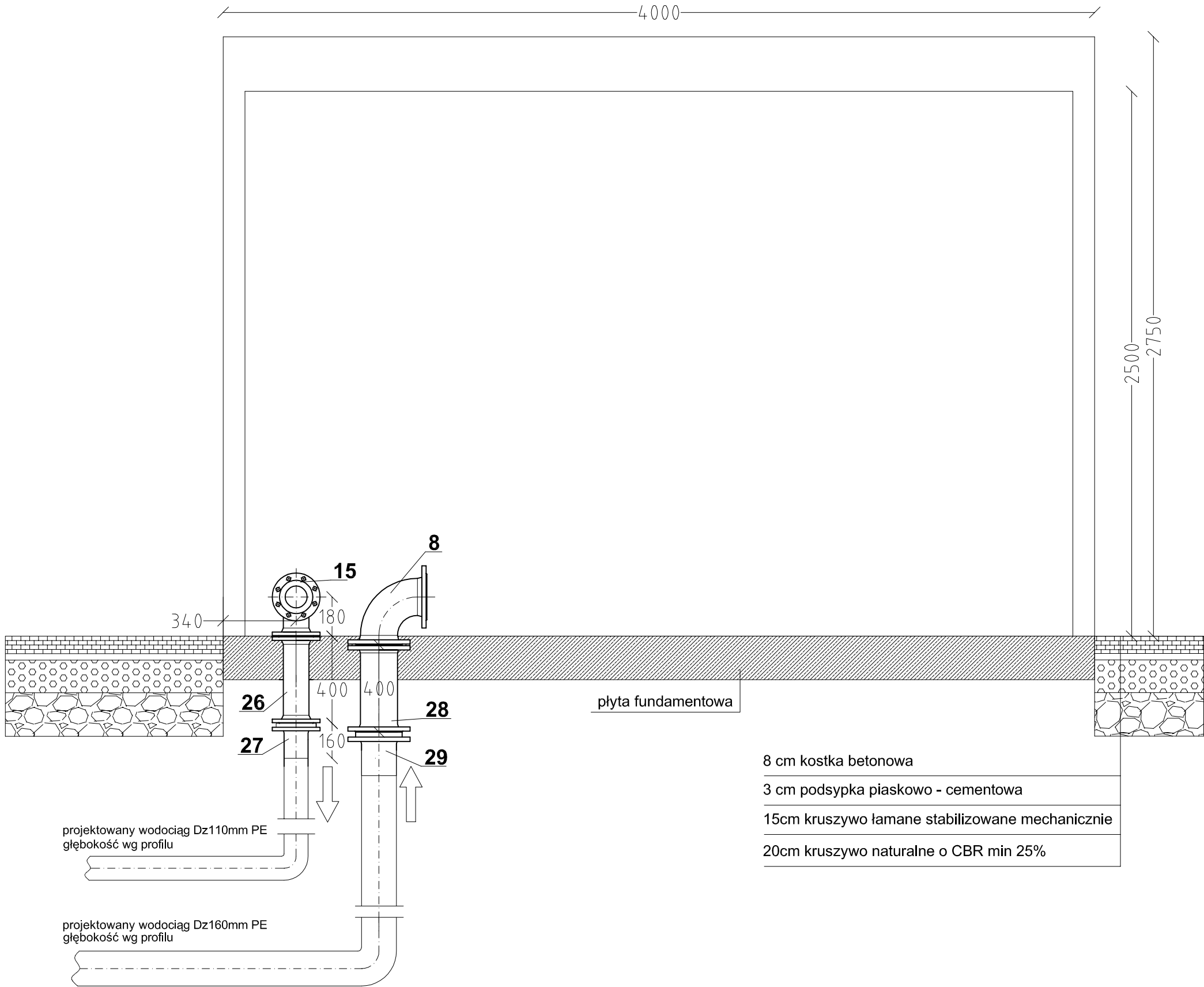


RZUT A-A



1*	Zestaw hydroforowy (pompy+rama +kolektory+szafa sterownicza)
2*	Zbiornik membranowy 60l
3	Trójnik kolnierzowy DN150 - 2 szt
4	Zwężka dwukolnierzowa DN150/80 - 1 szt
5	Kompensator DN150 - 1 szt.
6	Zasuwa nożowa DN150 do zabudowy między kolnierzami - 1 szt
7	Kolnierz stalowy DN150 - 1 szt.
8	Łuk kolnierzowy DN150 -1 szt.
9	Łuk kolnierzowy DN80 - 1 szt
10	Zwężka dwukolnierzowa DN80/65 - 1 szt
11	Króciec dwukolnierzowy DN65- 2 szt
12	Przepływomierz - czujnik DN65
13	Kompensator DN100 - 1 szt.
14	Zasuwa kolnierzowa DN100 - 1 szt.
15	Łuk kolnierzowy DN100 -1 szt.
16	Zwężka dwukolnierzowa DN100/65 - 1 szt
17*	Grzejnik 1,5 kW - 1 szt.
18*	Pion kanał. PVC DN50 z wywiewką Dz 75
19*	Pion wodoc. Dn25 PE
20*	Zawór ze złączką do węża Dn20 - 1 szt.
21*	Umywalka z podgrzewaczem wody
22*	Osuszacz powietrza - 1 szt.
23*	Wpust podłogowy DN100 z syfonem i klapą zwrotną - 1 szt.
24	Rury wod. Dz160mm PE L~2,5m (pod fundamentem)
25	Rury wod.Dz110mm PE L~2,5m (pod fundamentem)
26	Króciec dwukolnierzowy DN100, L=400mm - 1 szt
27	Kolnierz stalowy luźny DN100 (1 szt.) i tuleja kolnierzowa Dz110mm PE (1 szt.)
28	Króciec dwukolnierzowy DN150,L=400mm - 1 szt.
29	Kolnierz stalowy luźny DN150 (1 szt.) i tuleja kolnierzowa Dz160mm PE (1 szt.)
30	Króciec dwukolnierzowy DN80 - 1 szt
31	Podparcie pod armaturę - np. kołcek betonowy

UWAGA
*Kontener wraz z zestawem pomp, orurowaniem, armaturą i wyposażeniem dodatkowym dostarczany jest jako komplet.

Firma Inżynierska ALL-PRO	Inwestycja: Budowa hydroforni w miejscowości Bystra w Gminie Radziechowy - Wieprz			
Projektował: mgr inż. Joanna Ścibiorek nr upr. SLK/3405/POOS/10	Stadium: Projekt budowlany			
Opracował: mgr inż. Joanna Ścibiorek nr upr. SLK/3405/POOS/10	Tytuł rysunku: Pompownia wody - wytyczne technologiczne			
Sprawdził: mgr inż. Joanna Cios nr upr. 172/81 BB	Data: 09. 2013r.	Skala: 1:20	Nr zlecenia: 158-P-K-13	Nr rysunku: 6