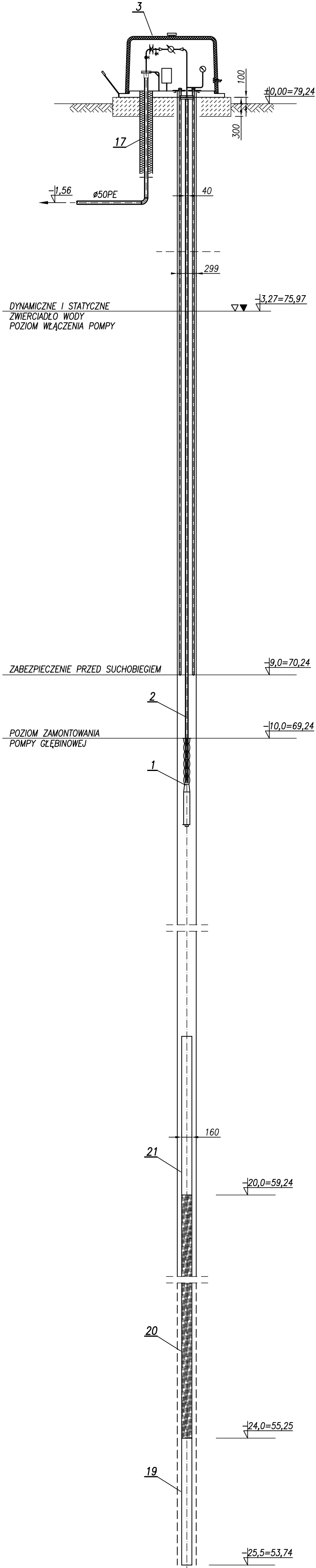
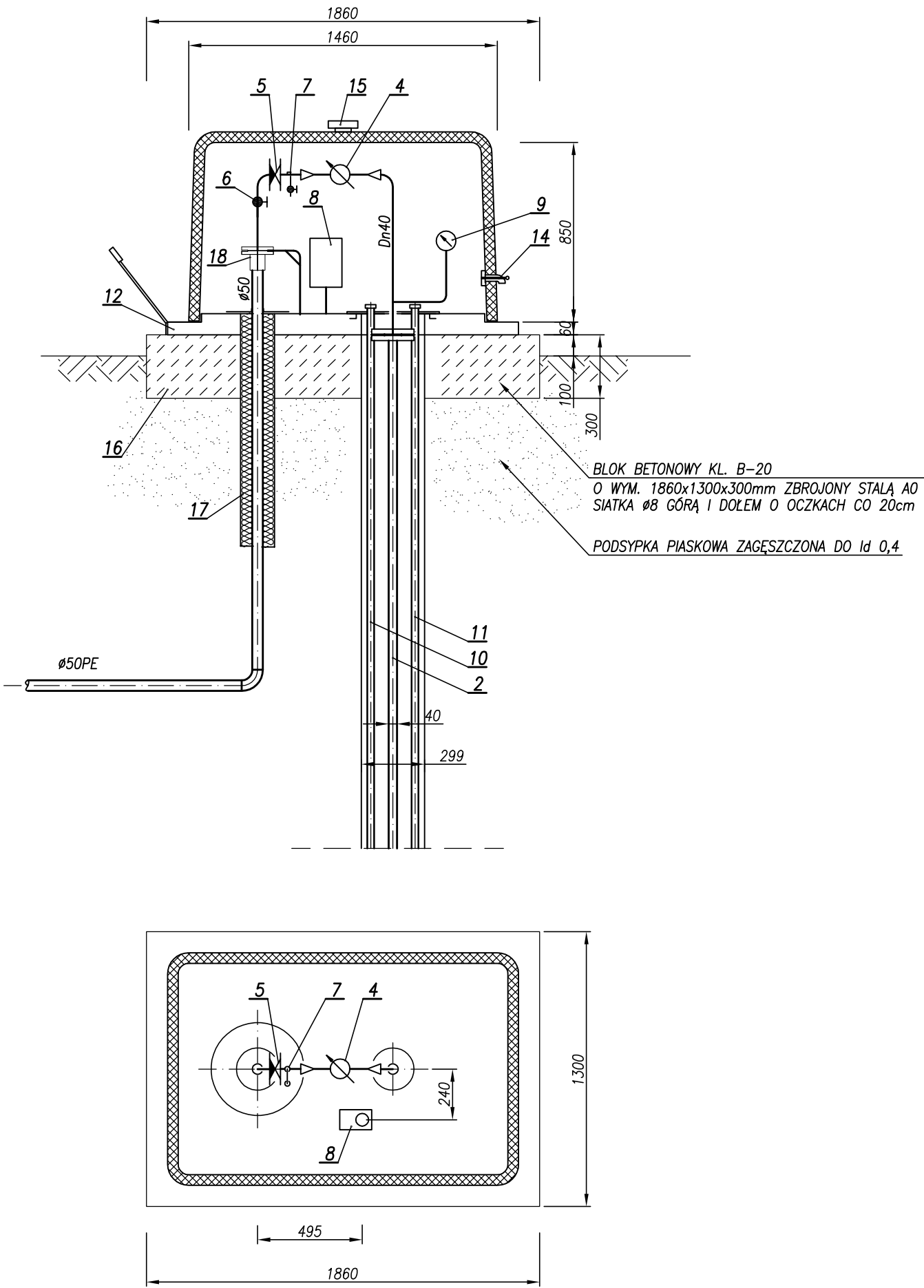


STUDNIA SG
SKALA 1:50



STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI MARIANKA
SCHEMAT STUDNI GŁĘBINOWEJ

OBUDOWA STUDNI
SKALA 1:25



WYKAZ ELEMENTÓW STUDNI GŁĘBINOWEJ

Lp	WYSZCZEGÓLNIENIE	IŁOŚĆ	UWAGI
1	Pompa głębinowa SP 2A-6, 3*400V; N=0,37kW	1	
2	Rura tłoczna Dn40 L=10,0m		
3	Obudowa naziemna studni głębinowej typu HG-LANGE wersja kompletna z armaturą Dn40 i z ogrzewaniem	1	
4	Wodomierz skrzydełkowy Dn32 z nadajnikami impulsów	1	
5	Przepustnica zwrotna bezkolnierzowa Dn40	1	
6	Zawór kulowy gwintowany Dn40	1	
7	Odcinek rurociągu z zaworem czerpalnym	1	
8	Skrzynka elektryczna	1	
9	Manometr 0÷1,6MPa	1	
10	Rura Dn32 do pomiaru gwizdawkę poziomu wody	1	
11	Rura Dn32 do wprowadzenia urządzenia zabezpieczającego	1	
12	Podstawa obudowy	1	
13	Pokrywa obudowy	1	
14	Wlot powietrza	1	
15	Kominek wentylacyjny	1	
16	Podłoże z betonu	1	
17	Ocieplenie rury	1	
18	Połączenie kolnierzowe do rur PE Dn40/ø50	1	
19	Rura podfiltrowa ø160PCV	1	
20	Filtr perforowany ø160PCV (siatka nylon) L=4,0m	1	
21	Rura nadfiltrowa ø160PCV	1	

UWAGA:
Pozycje 4÷15 w zestawie obudowy studni.

proinstal OGRZEWANIE WENTYLACJA KLIMATYZACJA 65-137 ZIELONA GÓRA, UL. POZNANSKA 9			Nr rys. S-17
Objekt: Sieć wodociągowa wraz z przyłączami oraz stacją uzdatniania wody Adres: Marianka - gm. Brody dz. nr 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1052, 1055, 1075, dz. nr 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1172, 1173, 1174.			Skala: -
Przedmiot: SCHEMATY STUDNI GŁĘBINOWEJ SG			Data: 01.2012
Wykonawcy opracowania		Nr uprawnień / specjalność	
Projektował:	mgr inż. Anna Romejko	44/05/ZG Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Katarzyna Jędrzejak		
Sprawdził:	inż. Kazimierz Ciechociński	171/85/ZG Instalacyjno-inżynierska	