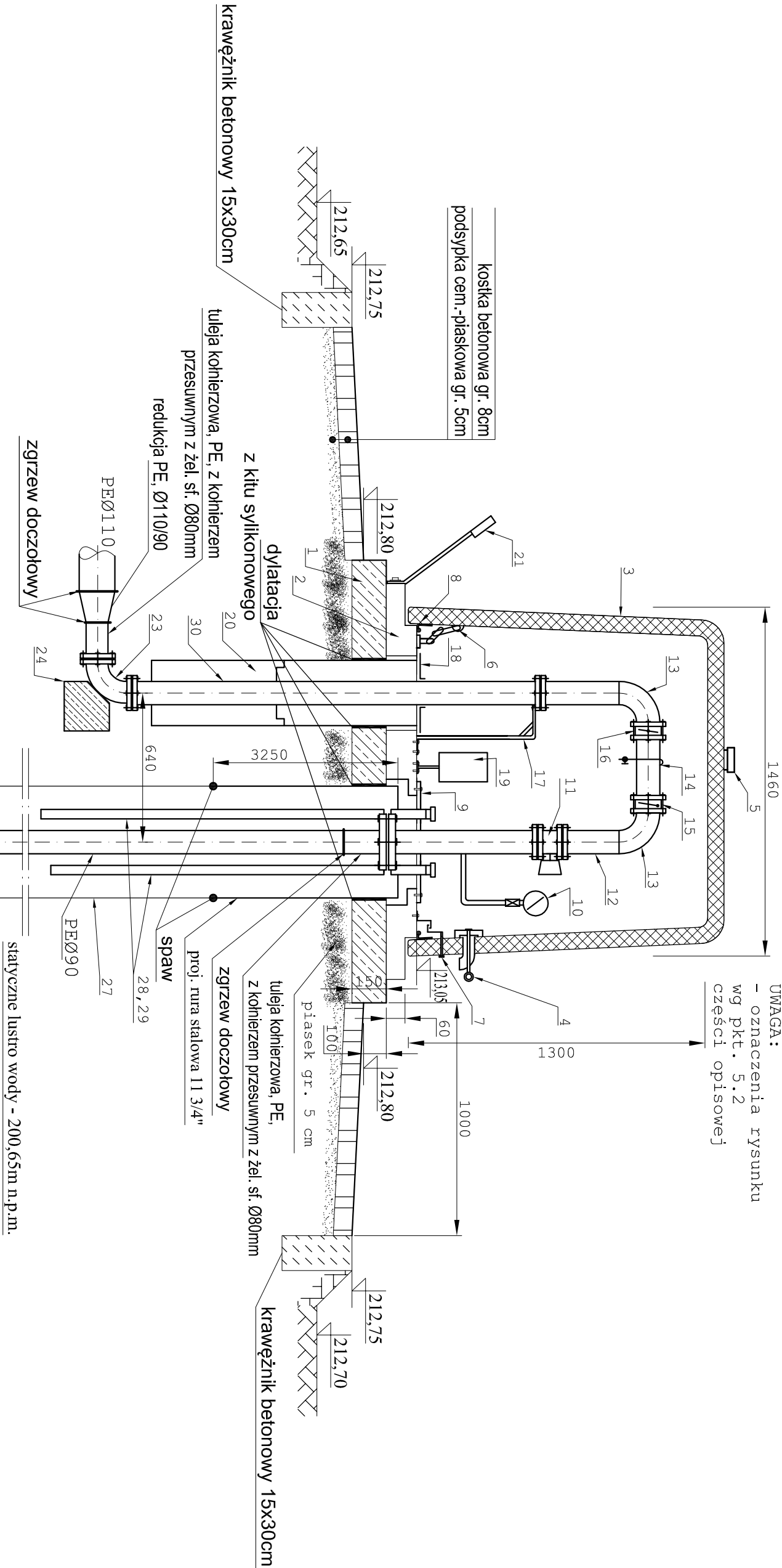


UWAGA:
- oznaczenia rysunku
wg pkt. 5.2
części opisowej



Pompa GCA.3.04
Q=36,0m³, Hp=63,0m sł. wody, N=11,0kW

głęb. studni - 115,0 m p.p.t.

KOM A			
Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84			
Obiekt: Przebudowa i rozbudowa hydroforu w m. Dąbrowka, gm. Sulmierzyce	Treść rys.: Przekrój studni głębinowej S1 Schemat montażowy	Rodzaj proj. PBW	
Projektował: inż. J. Kozłowski	Upr. bud	Podpis	Data:
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	GP II 480 - 8/76 w spec. inż.-inż. w zakr. śledź głębin. uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych IOD/54/PINOS/10 w spec. instalacji w zakresie śledź instalacji i urządzeń głębin. wentylacyjnych, gazowych i wodociagowych i kanalizacyjnych 131/98/06 w spec. instalacji i sieci sanitarnych		08.2020
Sprawdził: inż. H. Majewska			Skala: 1:25
			Nr rys. 13