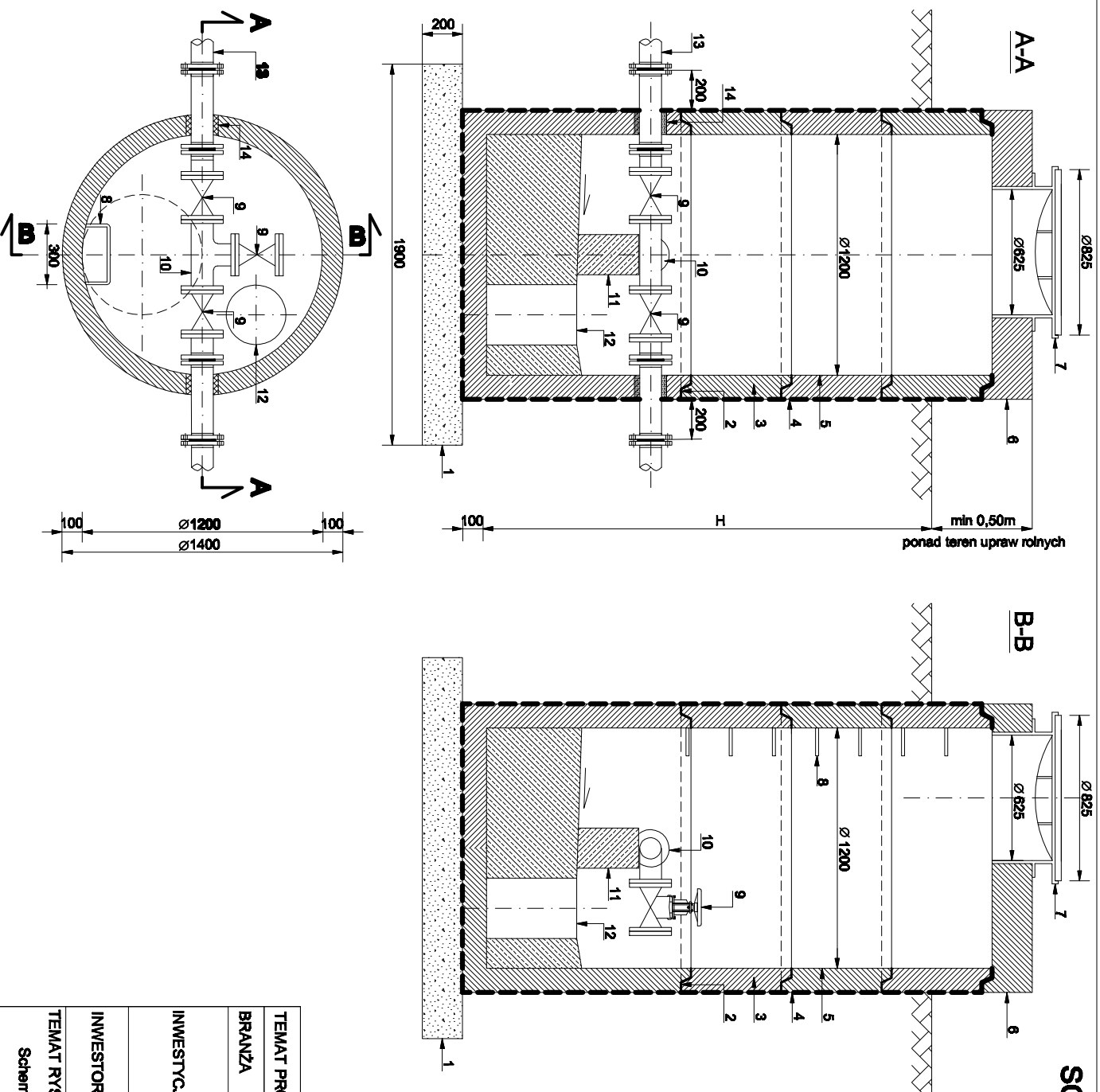


SCHEMAT STUDNI ODWADNIAJĄCEJ



- OZNACZENIA:**
- 1 - piaszek stabilizowany cementem w proporcjach 1:10, h=0,2m
 - 2 - zaprawa cementowa
 - 3 - kręgi studzienne betonowe 1200/500/100 mm
 - 4 - izolacja studni
 - 5 - zabezpieczenie studni na całej wysokości - bituiz R+2P
 - 6 - płyta przyfocująca żelbetonowa
 - 7 - wiesz żelazny dn 600mm typu ciężkiego wg PN64/H-74062
 - 8 - stopnie złączowe w układzie drabnowym
 - 9 - zasuwka kołharzowa z kółkiem ręcznym
 - 10 - trójnik kołharzowy równy z żelaza stirodialnego
 - 11 - podpora z bloczków betonowych 20x20x30cm
 - 12 - studzienka odwadniająca - osadzić rurę PEHD 1 z zaślepkę 1300mm, h=0,50m
 - 13 - projektowana rura ciśnieniowa do kanalizacji PE100 SDR17 dn110
 - 14 - szczelne przejście dla rur PE DN110

UWAGA:

- wysokość H wg profilu
- wymiary podano w milimetrach

TEMAT PROJEKTU		"Projekt Budowlany sieci kanalizacji sanitarnej - rurociąg tłoczny"	
BRANZA	Sanitarna	PROJEKTANT:	Inst. Tomasz Tatarek N. Ewid. 52/03ZG
INWESTYCJA	Obszar miejski/wiejski: Gubin w powiecie kroszeńskim dz.nr 83/22,83/25,83/24, 83/17,180,139,138,137/6, 143/3,218,217,216,124/4, 124/2,124/1,123,116/2,117	SPRAWDZIŁ:	
INWESTOR	Urząd Gminy Gubin ul. Piastowska 24a 66-620 Gubin	OPRACOWAŁA:	mgr inż. Marzenna Laskowska
TEMAT RYSUNKU:	Schemat studni odwadniającej	DATA:	Kwiecień 2012r.
		SKALA:	b/s
		NR RYS.	5