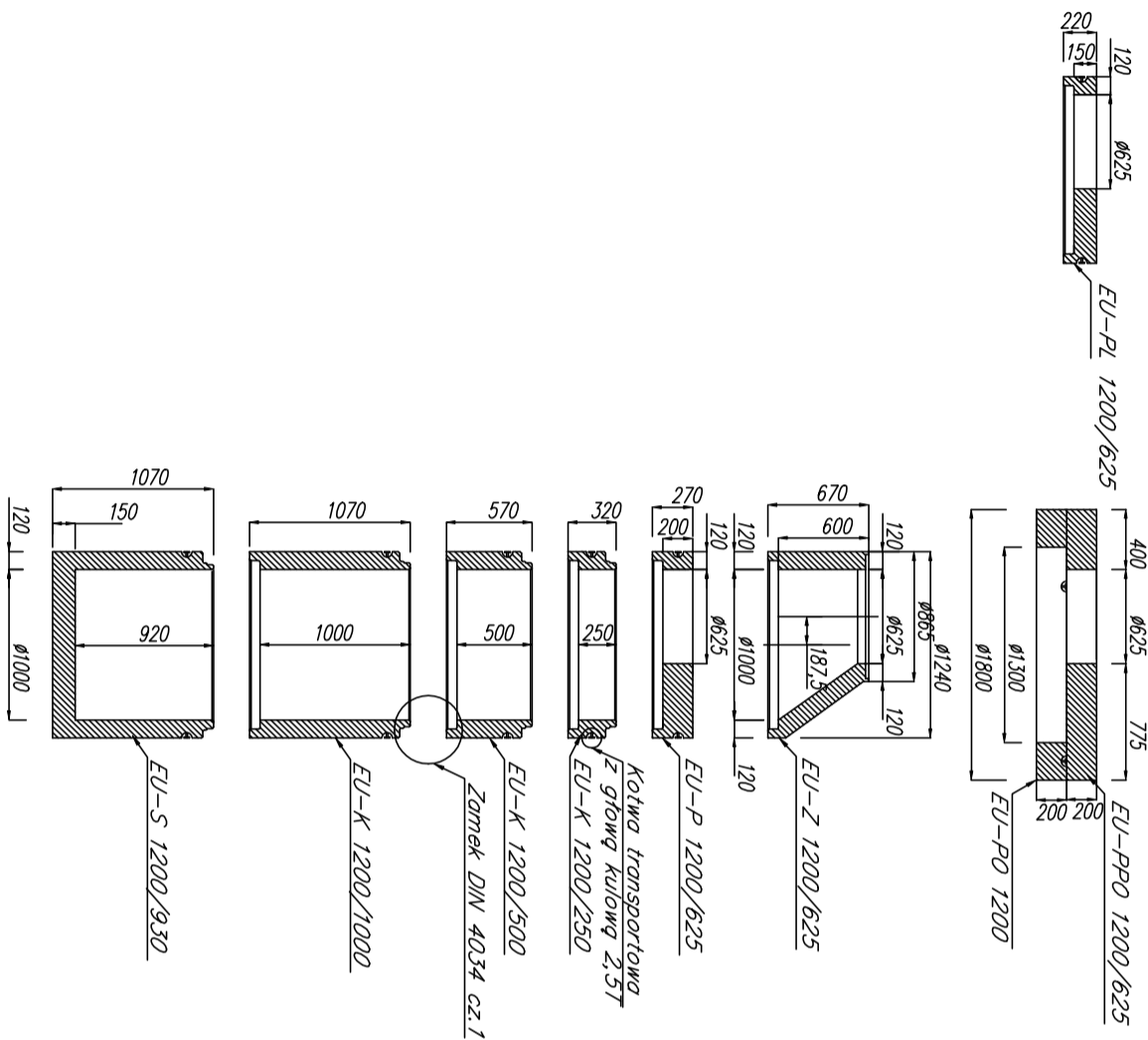


STUDNIA KANALIZACYJNA – f 1000



UWAGA:

1. Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg. PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12

IZOLACJA:

woda nieagresywna i słabo agresywna
Pozioma: 2 x papa na lepiku asfaltow,

Pionowa: zagrubienie 2 x powierzchni abizolem "R", 2 warstwy abizolu "P" lub lepiku asfalt. na gorąco

woda agresywna i silnie agresywna

a. do wys. zw. wody gruntowej na podłożu:

B75, izolacja pozioma i pionowa jak dla wody słabo agresywnej
b. zwierniadio wody gruntowej powyżej 1,0m od podłoża:

Pozima: 2 x papa na lepiku asfaltowym z wypełniaczem mineralnym (np. grys wapienny)

Plonowa: impregnacja 2 x powierzchni abizolem "R", 2 warstwy abizolu "P", mata szklana DM-1004 przesycona abizolem "P", 1 warstwa abizolu "G"

P.P. 0.00=237.20 m.n.p.m			
Inwestor: Gmina Miedźna ul. Wiejska 131, 43-227 Miedźna		Lokalizacja: Dz. Nr 1869/68, 1866/68 ul. Wąłowa 43-225 Wola Obiekt 0003 Wola jed. ewid. 241003_2 Miedźna	
Projektant: Jan Wierny, upr. nr 1639/94 Specjalność: instalacyjno-inżynieryjna	Podpis:	Temat projektu: Rozbudowa, nadbudowa oraz przebudowa części mieszkalnej w budynku mieszkalno-usługowym wraz z zmianą sposobu użytkowania strychu na pomieszczenia mieszkalne, oraz budowa instalacji wodokan. i elektrycznej w tej części budynku	
Sprowadzający: mgr inż. arch. Janusz Caga Spec. arch. upr. nr 515/KW/73		Podpis:	
Branda:	Część opracowania: Projekt		
Instalacje	budowlano-wykonawczy		
Temat rysunku:	Data:	Skala:	Nr rysunku:
Studienka kanalizacyjna	Gruzięń 2017r	1:50	K-04
Opis: Rozbudowanie i nadbudowanie bez zrytów, autorka jest na uzurpacji zrow autorka.			