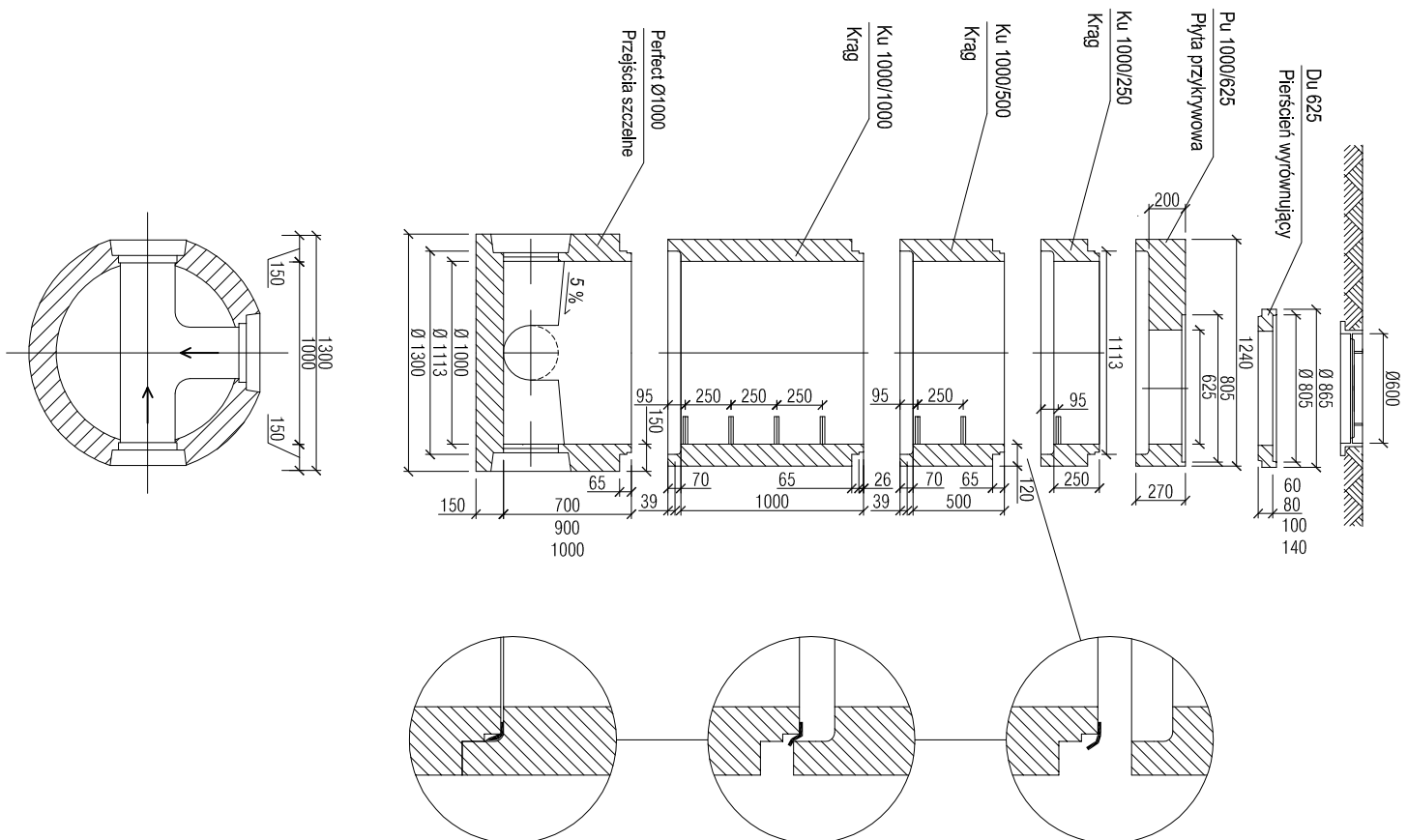
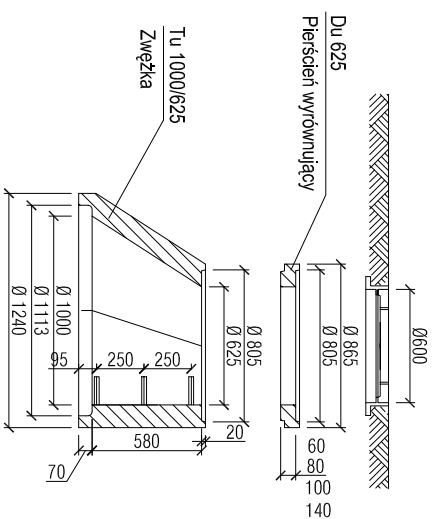


ZWIĘCZENIE STUDIŃ WYKONANE PRZY UŻYCIU ZWĘŻKI



IZOLACJA:

Moda nieagresywna i słabo agresywna:

Pozima: 2 x papa na lepiku asfaltowym

Pionowa: zagruntowanie 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. zwierciadło wody gruntowej powyżej 1,0m od podłoża:

Pozima: 2 x papa na lepiku asfaltowym

z wypełniaczem mineralnym (np. grys wapienny)

Pionowa: impregnacja 2 x powierzchni abizolem "R"

2 warstwy abizolu "P", mata szklana DM-1004

przesycona abizolem "P", 1 warstwa abizolu "G"

UWAGA:

1. Minimalna wysokość komory roboczej - 2m
2. Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg. PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12

SCHEMAT
STUZIENKI

KANALIZACYJNEJ Ø1000

SKALA 1 : 40

b

investolid

Jacek Krawczyk, Andrzej Wójcik
32-700 Bochnia, ul.Partyzantów 21

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA	SANITARNA
OBIEKT	BUDOWA CHODNIKA WRAZ Z KANAŁIZ. DESZCZOWĄ WZDŁUŻ DP NR 2071 K ORAZ DP NR 1961 K I BUDOWA ZATOKI AUTOBUSOWEJ ORAZ PRZEBUDOWA ZJAZDÓW W MIEJSCOWOŚCI GRABIE
LOKALIZACJA	DZIAŁKA NR 129 W MIEJSCOWOŚCI GRABIE, GMINA ŁAPANÓW
INWESTOR	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W BOCHNI UL. LIMANOWSKA 11, 32-720 N. WIŚNICZ
PRZEDMIOT RYSUNKU	SCHEMAT STUZIENKI KANALIZACYJNEJ Ø1000
PROJEKTOWAŁ	
ASYST. PROJ.	MGR INŻ. ANNA BEDNARSKA MGR INŻ. JAKUB CHYLA
SKALA	DATA NR RYS. SYMBOL
1:40	XI 2011 4 S
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1999 r.	