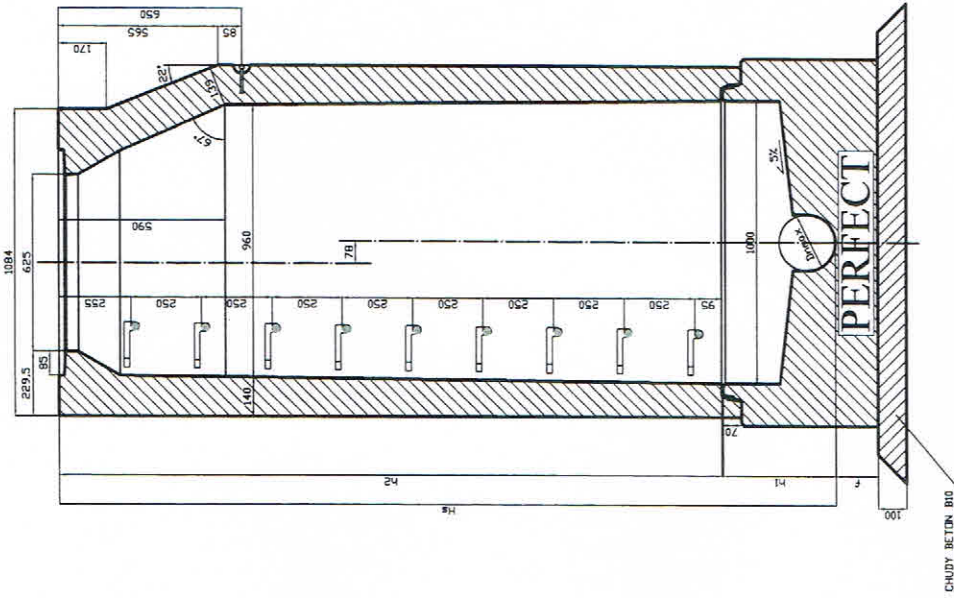


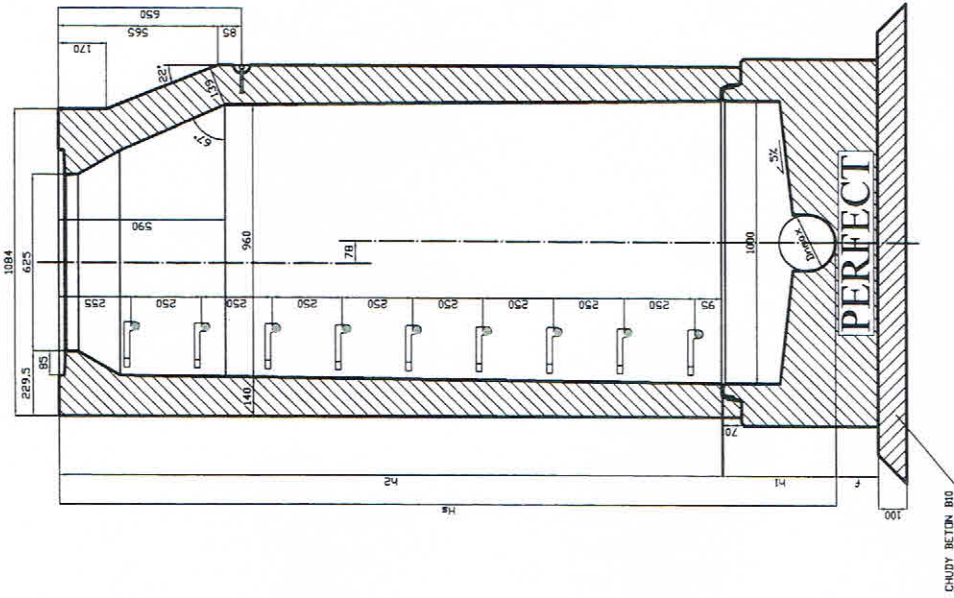
STAROSTA BRZESKO
32-800 BRZESKO
ul. Głowackiego 51
-17-

STUDNIA CONCRET Ø1000



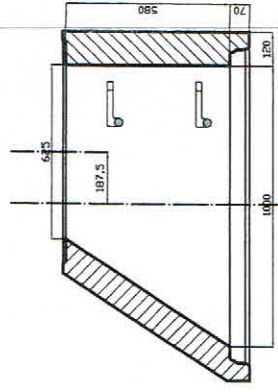
WYMIAR Hs studni CONCRET Ø1000
od 1000mm do 3350mm.

STUDNIA CONCRET Ø1000



WYMIAR Hs studni CONCRET Ø1000
od 1000mm do 3350mm.

ZWEŻKA Tu 1200/625



Technical drawing of a door cross-section. The drawing shows a door with a top panel and a bottom panel. The top panel has a height of 1300 mm and a width of 80 mm. The bottom panel has a height of 685 mm and a width of 80 mm. The door is shown with a handle and a lock mechanism. The drawing is labeled with dimensions and component names.

1. Studnia złożona tylko z dwóch elementów:
 - a) dennica monolityczna w systemie PERFECT z betonu SCC.
 - b) zwężenie studni kregozwężką z betonu SCC.
2. Tylko jedno połączenie uszczelką elastomerną.
3. Jeden dostawca kompletnej studni.
4. Klasa betonu dla studni od C35/45 do C60/75.
5. Nasiąkliwość do 4 %
6. Wodoszczelność W 12.
7. Mrozoodporność - klasa ekspozycji do XF4.
8. Odporność na agresję chemiczną - klasa ekspozycji XA1. Dla cementu HSR klasa ekspozycji XA2 lub XA3.
9. Spadek spęcznika w dennicy 5 %
10. [Rzadzaje szczególnych przyłączy w podstawie studni:
 - a) zintegrowana uszczelka
 - b) wyprofilowane "gniązdo" z betonu
 - c) przejsięcie szczelne
11. Stopnie zlawowe podwójne - stalowe powlezione.
12. Tolerancja wymiarów - zgodnie z dokumentacją techniczną.
13. Maksymalne pionowe obciążenie studni do 900 kN.

inż. Waldemar Kubik
upr. 426/42-ścieżki wodociągowe
uprawnienia do projektowania oraz wykonania
w specjalności instalacji inżyn. w zakresie sieć
instalacji urządzeń sanitarnych, wentylacyjnych
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
o nr MAP/03226/POOS.07

Wskaz studni w terenach zielonych należy wynieść 10-15 cm nad 1st. teren

Forma:	Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w gm. Brzesko			Nr rys.:	18
Obiekt:	Kanalizacja sanitarna dla pokadniowej części m. Jadownik i części Okocimia w gminie Brzesko - etap 1. Jadowniki			Skala:	
Tytuł:	Studnia kanalizacyjna d=1000mm			Granica:	Technologia
PROJEKTOWAŁ:	inż. Waldemar Kublik	inż. Waldemar Kublik	inż. Waldemar Kublik	Data opracowania:	08.2015
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Radosław Śliwa	mgr inż. Radosław Śliwa	mgr inż. Radosław Śliwa	Stronum:	PB
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Włodarz	mgr inż. Marcin Włodarz	mgr inż. Marcin Włodarz		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. A. Cieślak	mgr inż. A. Cieślak	mgr inż. A. Cieślak		
			Pracownia Projektowa INWEST - LEX Sp. z o.o. 30-019 Kraków, ul. Mazowiecka 21		