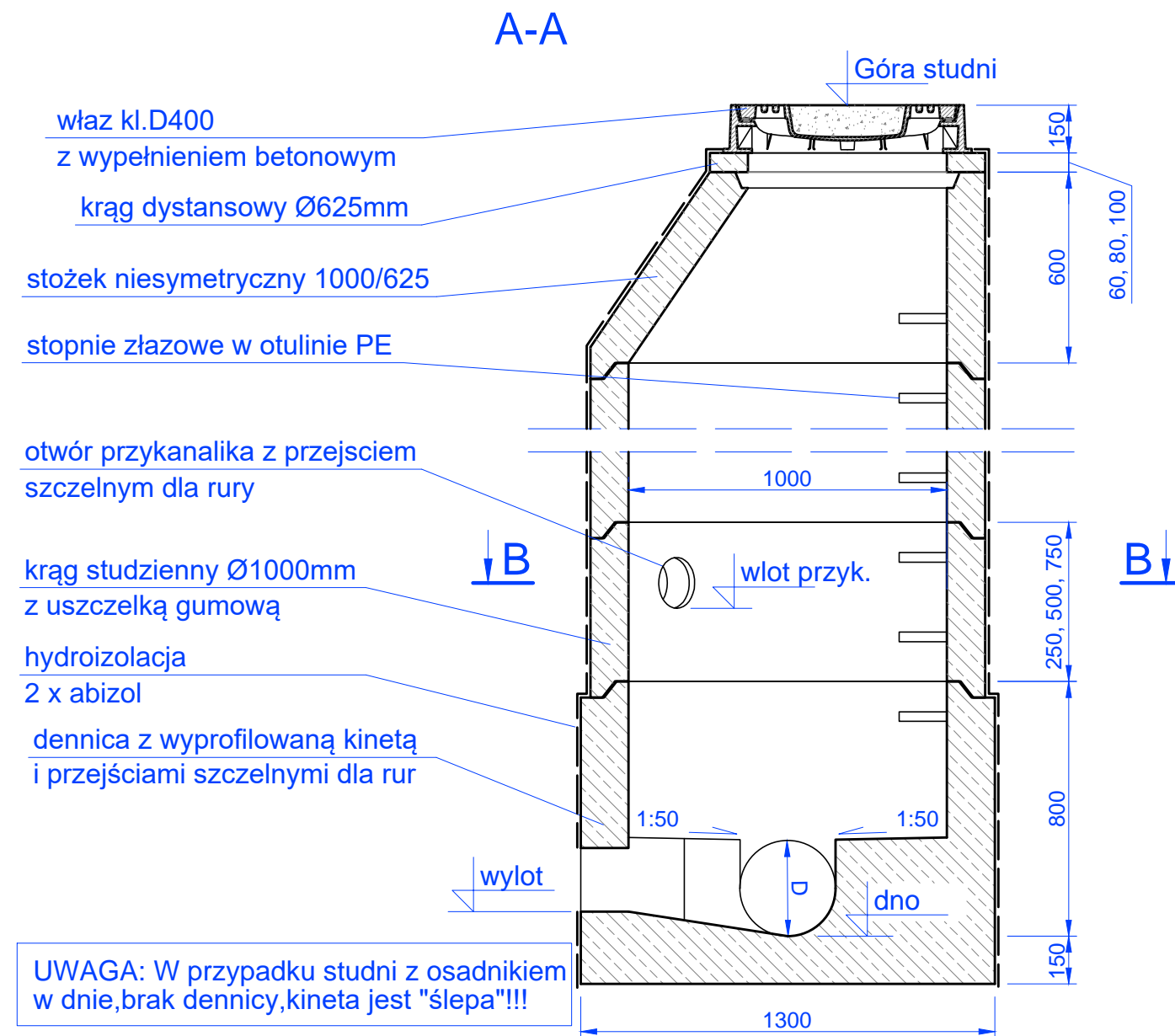




Prefabrykowana studnia kanalizacyjna z betonu klasy C35/45



UWAGA: W przypadku studni z osadnikiem w dnie, brak dennicy, kineta jest "ślepa"!!!

Zestawienie parametrów studni kanalizacyjnych

Lokalizacja			Studnia							
Kanal	Średnica kanału [mm]	Nr studni	Materiał	Rodzaj	Średnica wew. [m]	Rz. G	Rz. D	Rz.wł.	H	Włot z wpustu
R1	300	K1	BET	z osadnikiem w dnie	1,0	121,57	119,07	119,75	2,50	WP01
	300	K2	BET	przelotowa	1,0	121,55	119,87	119,87	1,68	WP02
	300	K3	BET	przelotowa	1,0	121,47	119,96	119,96	1,51	WP03
	300	K4	BET	przelotowa	1,0	121,38	120,05	120,05	1,33	WP04
R2	250	K5	BET	przelotowa	1,0	120,30	118,58	118,58	1,72	WP05
	250	K6	BET	z osadnikiem w dnie	1,0	120,04	117,54	118,44	2,50	WP06, WP07

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  Krzysztof Tomkiewicz Os. Zwycięstwa 11/96, 61-646 Poznań, NIP 763-19-28-241 REGON 363-767-915				
INWESTOR  GMINA ZŁOTÓW ul. Leśna 7, 77-400 ZŁOTÓW				
NAZWA INWESTYCJI PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZALESIE				
NAZWA OBIEKTU PRZEBUDOWA DRogi WRAZ ZE ZJAZDAMI, BUDOWA SYSTEMU ODWADNIAJĄCEGO Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ, PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ				
ADRES OBIEKTU działki o nr ewid. 27, 116, 61, 46, 47/3, 50, 78, 185/2 - obręb Zalesie, jednostka ewidencyjna 303108_2 - Złotów obszar wiejski, gmina Złotów, powiat złotowski, woj. wielkopolskie				
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY			DATA OPRACOWANIA 05.2017	SKALA RYSUNKU 1:20
NAZWA RYSUNKU Studnie kanalizacyjne - rysunek szczegółów				NR RYS./NR ARK. K-2
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	SPECJALNOŚĆ / NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT	Jerzy Kaliski	wod-kan	specjalność wodno - melioracyjnej o nr ew. 51/75/Pw	
SPRAWDZAJĄCY	Jacek Owianny	wod-kan	specjalność w zakresie sieci kanalizacyjnych o nr ew. WKP/0284/POOS/08	