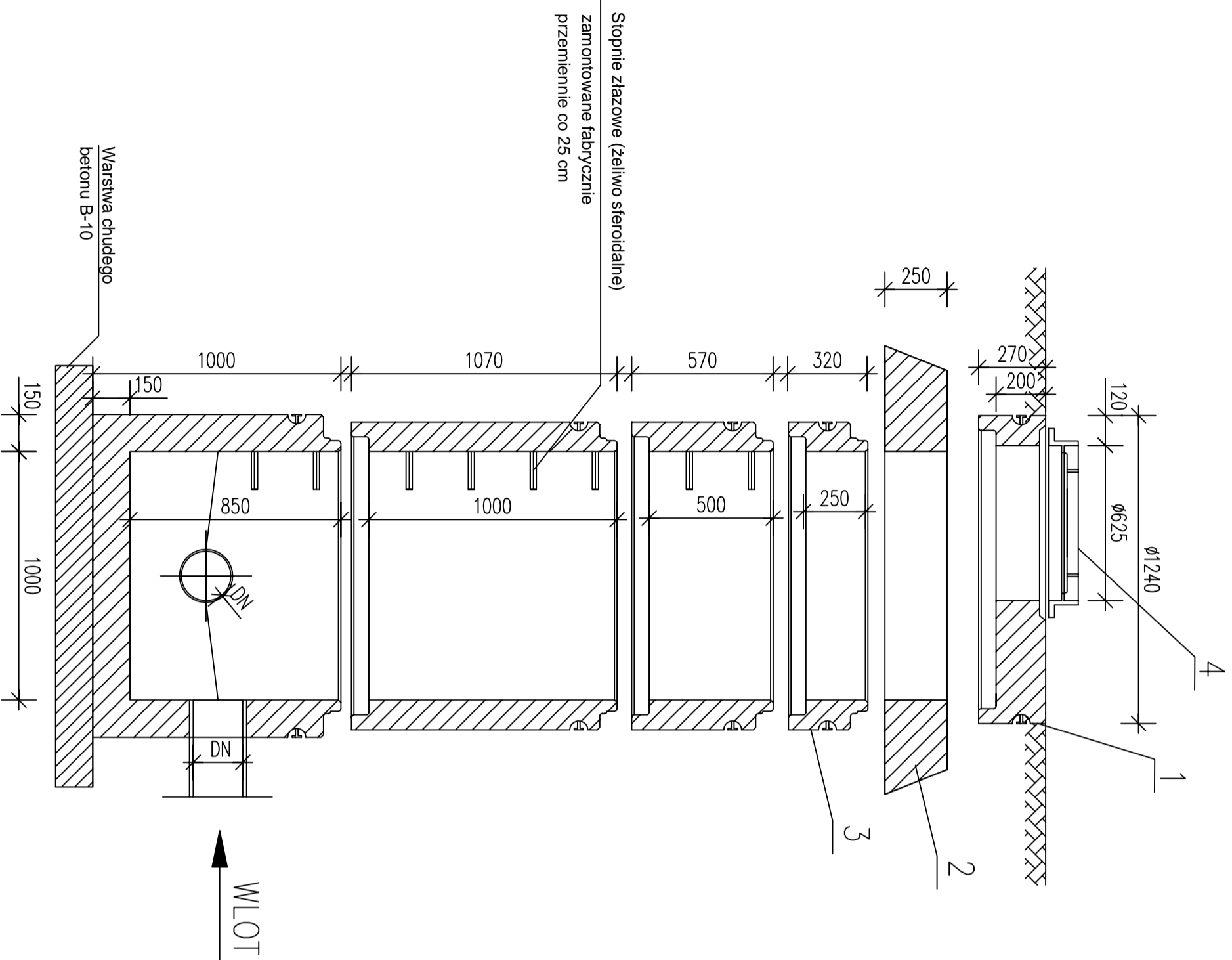


STUDNIA BETOWA Ø1000 B45



OZNACZENIA

- 1 - GOTOWA POKRYWA PREFABRYKOWANA
- 2 - PIERŚCIEN ODCIĄŻAJĄCY
- 3 - GOTOWY KRĄG PREFABRYKOWANY
- 4 - WŁAZ ŻELIWNY TYP D400

Kinetę wykonać zgodnie z informacją na profilach

Wysokość studni dostosować kręgami według załączonych profili

Stosować elementy studni wykonane z betonu B45.

Do łączenia elementów stosować uszczelki i zaprawę.

Przejścia rur przez ścianę studzienki wykonać jako szczelne

Izolować wszystkie ściany zewnętrzne

Spoiny wewnętrzne zatrzeć zaprawą na gładko

PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE USŁUGI BUDOWLANO-INSTALACYJNE 58-506 Jasiona Góra, ul. Eisnera 2/109 tel.: 600-344-645; e-mail: kasam@poczta.onet.pl KASAM Katarzyna Samulska				NR ZLECENIA:
OBIEKT:	BUDOWA PARKINGU PRZY UL. BEMA W KOWARACH	STADIUM:	40/2010	
TYTUŁ RYSUNKU:	Budowa kanalizacji deszczowej	BRANŻA:	PB/PW	
INWESTOR:	STUDZIENKA BETONOWA DN 1000	SKALA:	SANIT.	
PROJEKTANT PROWADZĄCY:	GINIA KOWARY ul. 1-go Maja 1a, 58-530 Kowary	DATA:	1:20	
ASYSTENT:	mgr inż. Tomasz Ziemiński	NR UPRAWNIENI:	593/01/DUW	
SPRAWDZAJĄCY:	Jacek Piech	NR UPRAWNIENI:	NR UPRAWNIENI	
		PODPIS:	PODPIS	
		PODPIS:	PODPIS	
AutocAD LT 2004 ® by Autodesk, Inc.; product serial no.:341-28325096		NR RYS./ILOŚĆ	3/4	