

# STUDNIA BETONOWA DN1200

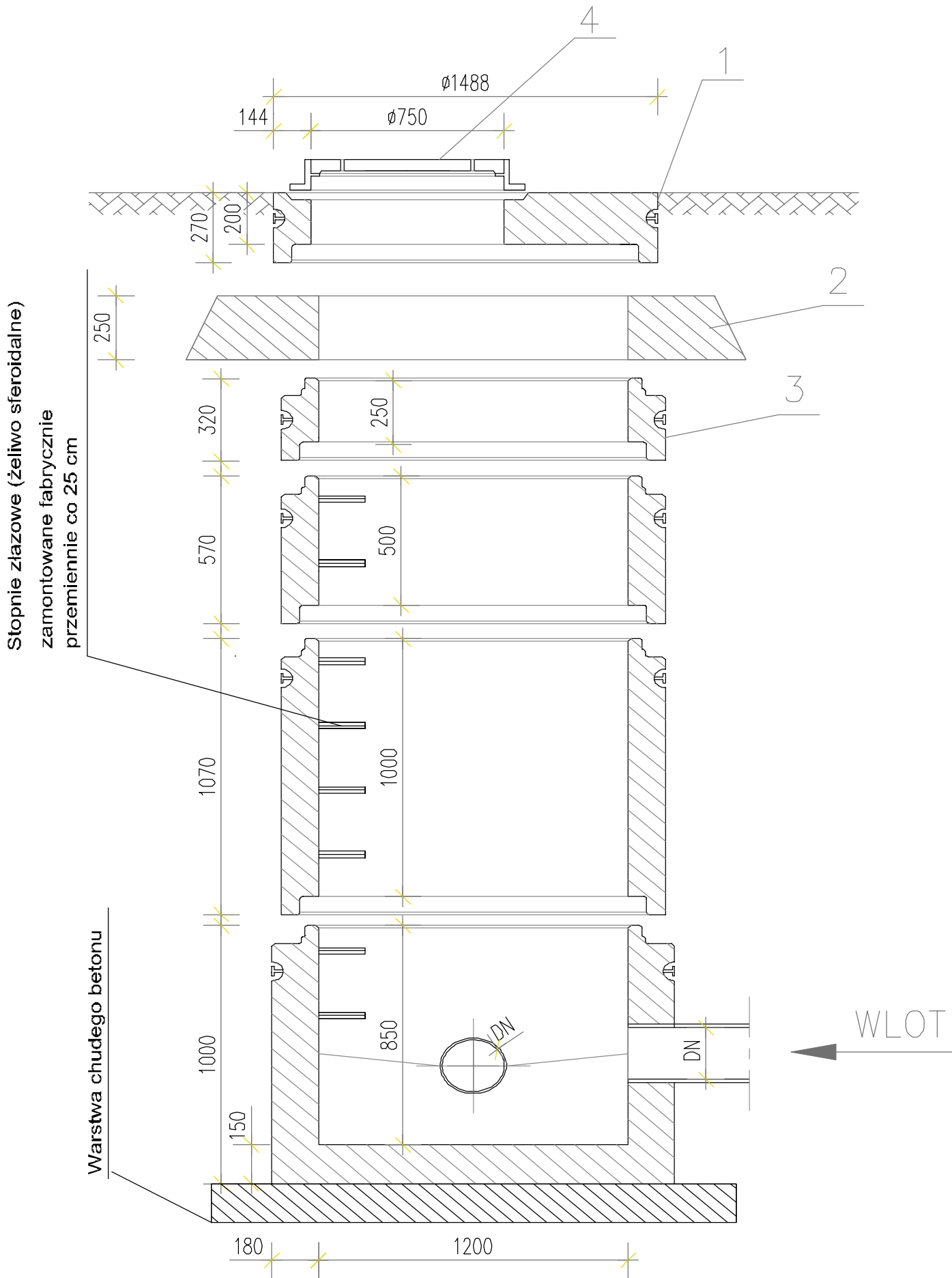
Budowa drogi dojazdowej do ul. Wiejskiej  
w Kowarach


SKALA 1:20

OZNACZENIA:

- 1 - GOTOWA POKRYWA PREFABRYKOWANA
- 2 - PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY
- 3 - GOTOWY KRĄG PREFABRYKOWANY
- 4 - WŁAZ ŻELIWNY TYP D400 Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM

Kinetę wykonać zgodnie z informacją na profilu  
Wysokość studni dostosować kręgami według załączonego profilu.  
Stosować elementy studni wykonane z betonu klasy C30/37,  
wodoszczelnego, (min. W8) o nasiąkliwości poniżej 4%.  
Do łączenia elementów stosować uszczelki i zaprawę.  
Przejścia rur przez ścianę studzienki wykonać jako szczelne



	<b>Zakład Inżynierii Lądowej i Wodnej AB-Projekt</b> ul. Klepur 65/31, 58-506 Jelenia Góra tel.: 601-460-919, e-mail: zilliv.ab.projekt@gmail.com NIP: 611-223-63-66, REGON: 020867887 Lukas Bank Nr: 09-1940-1076-3080-5446-0000-0000			
Temat opracowania:	<b>Budowa drogi dojazdowej do ul. Wiejskiej w Kowarach</b>			
Lokalizacja:	Kowary - Podgórze, Dz. Nr 91/1, 92/6, 94/1, 109, 113/4, 153/1, 156/1, 157/3, 157/2			
Inwestor:	<b>Burmistrz Miasta Kowary</b>			
Projektant: br. sanitarna	mgr inż. Rodryk Świerczok	Podpis:		
	upr. nr 595/01/DUW spec. instal. bud. bez ogran.			
Rysunek:	Studnia betonowa DN1200	Skala rysunku:	Data:	Numer rysunku:
Stadium:	Projekt budowlano-wykonawczy	1:20	11.2011 r.	<b>4</b>