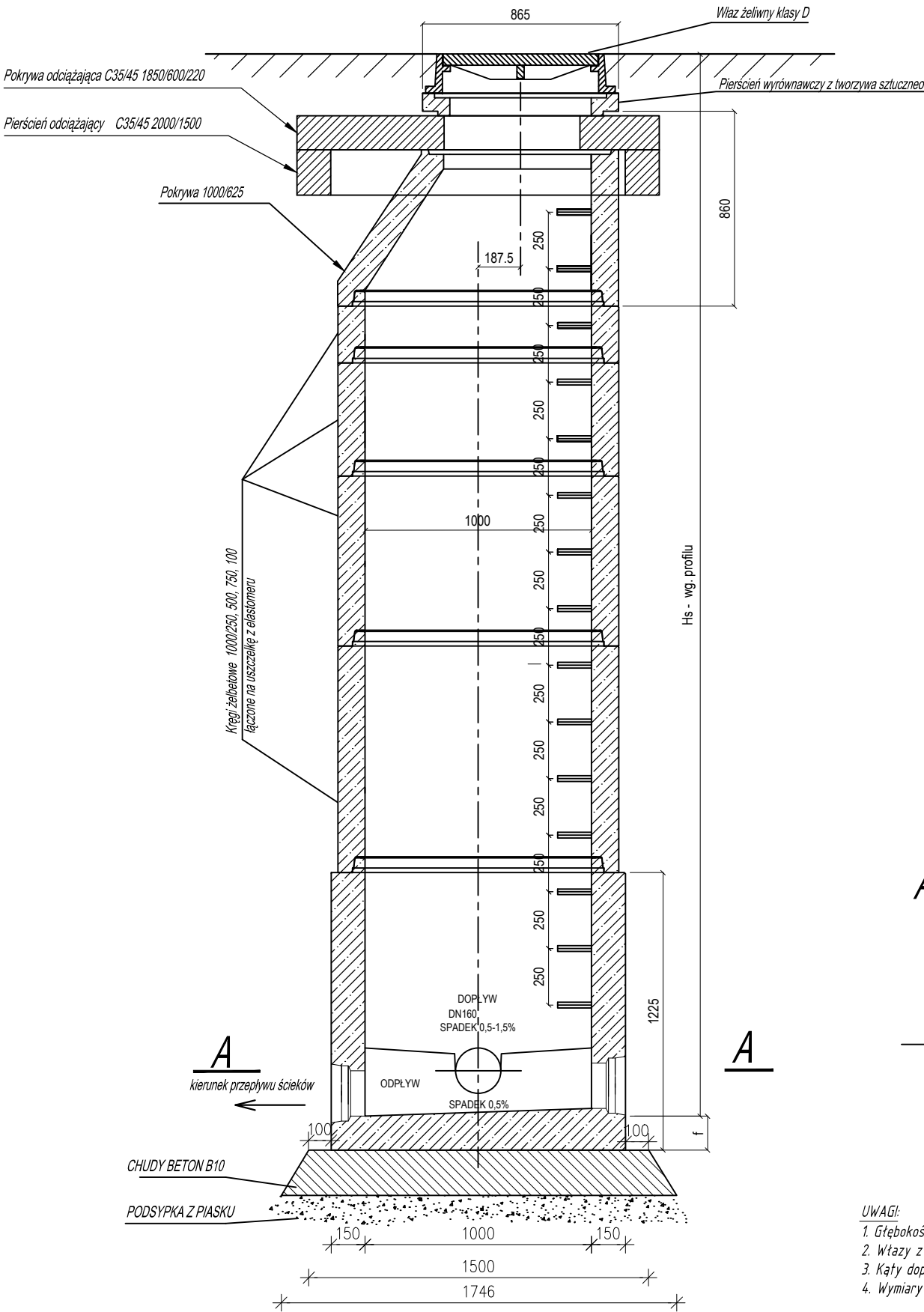
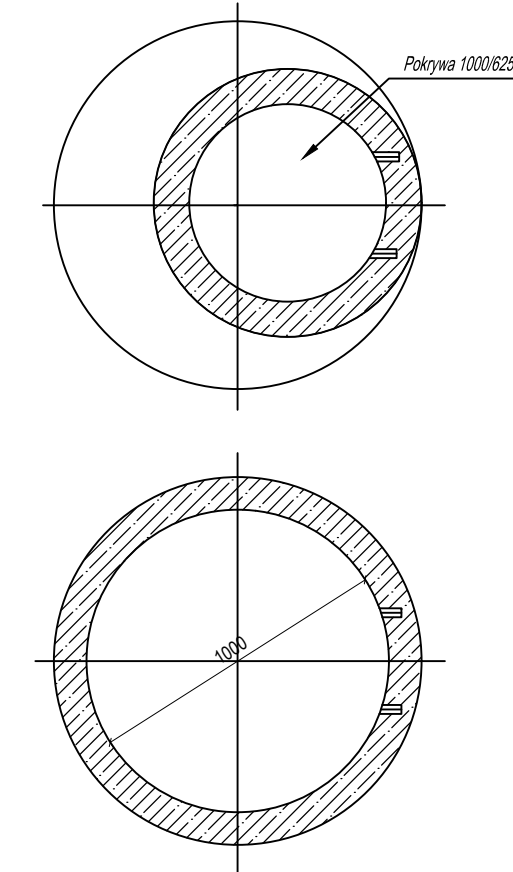


STUDNIE KANALIZACYJNE REWIZYJNO-POLĄCZENIOWE DN 1000

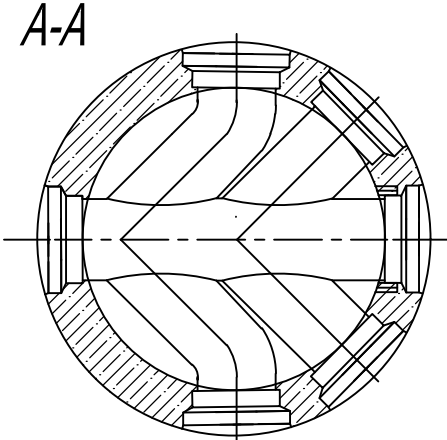
STUDZIENKA KANALIZACYJNA  
wg.DIN Ø1000



STUDZIENKA KANALIZACYJNA  
wg.DIN Ø1000 -rzut z góry



KINETA - kineta prosta z 4 dodatkowymi wlotami  
ewentualnie - z 3 wlotami i - z 2 wlotami



- UWAGI:
- Głębokość studzienki i średn. rur wg profilu.
  - Włazy z wkładką gumową wg PN-EN 124:2003.
  - Kąty dopływu i odpływu wg profili.
  - Wymiary w mm.

SPECJALISTYCZNE BIURO INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE		PROSTA PROJEKT	
Piotrkowice ul.Kielecka 37 26-020 Chmielnik		tel. 517 190 616 fax. 41 20 10 556  biuro@prostaprojekt.pl www.prostaprojekt.pl	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Projektował	mgr inż. Wojciech Korona	SWK/0176/P00S/12	
Sprawdził	mgr inż. Aneta Kowalik	SWK/0086/P00S/14	
Opracował			
Opracował			
INWESTYCJA			
Inwestor	Gmina Zagnańsk ul. Spacerowa 8 26-050 Zagnańsk		
Nazwa opracowania	„Etap - II Rozwijanie infrastruktury niskoemisyjnej poprzez budowę ścieżek rowerowych na terenie Gminy Zagnańsk - Zadanie 2 b Rozbudowa drogi powiatowej 0296T i 0300T”		
RYSUNEK			
Stadium projektu	Projekt wykonawczy	data: 05.2021	skala: 1:25
Nazwa rysunku	Rysunek studni betonowej Ø1000		n° rys: 3