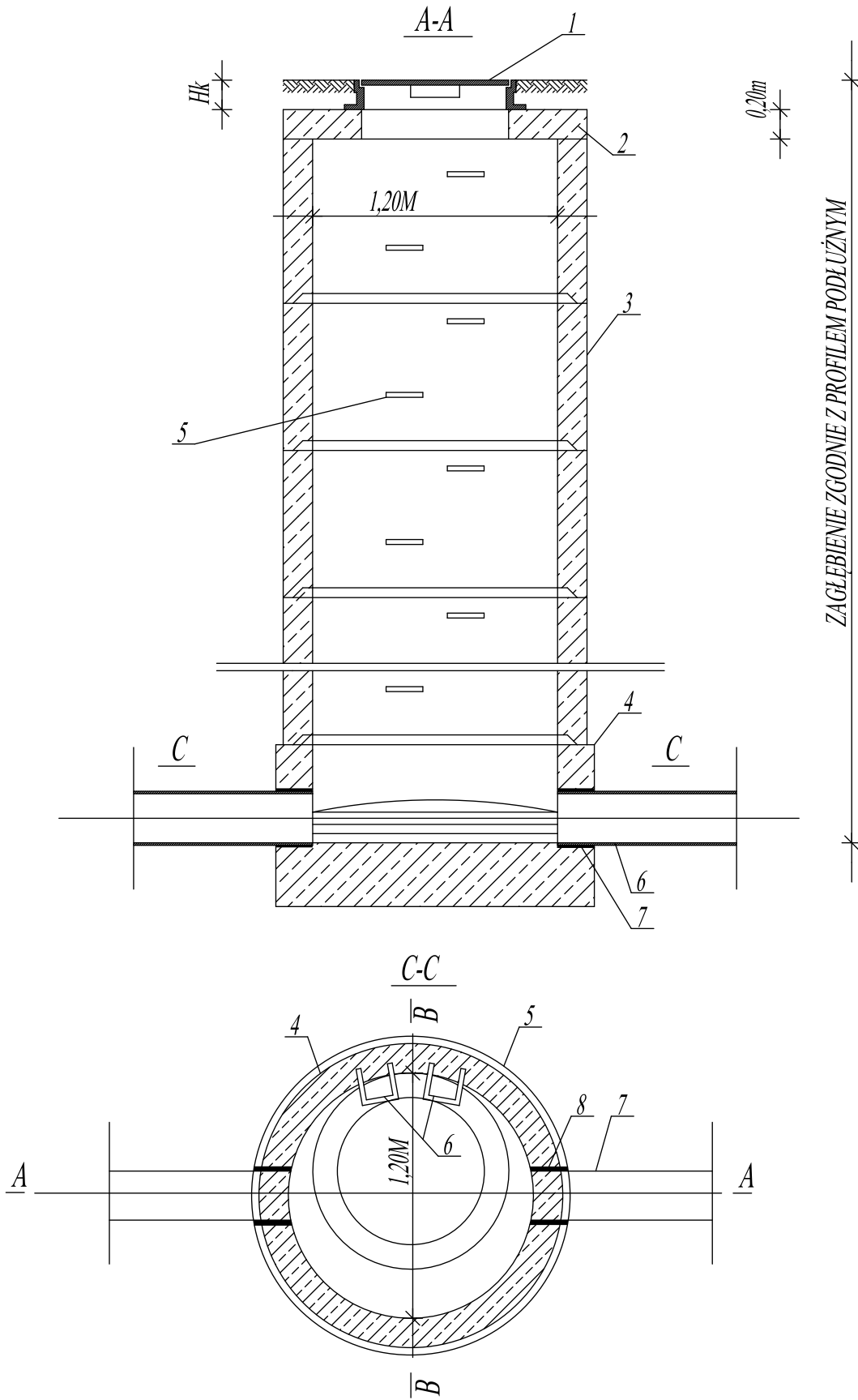


STUDNIA KANALIZACYJNA TYP U WG DIN 4034



Uwaga: Hk-Elementy konstrukcyjne jezdni należy dostosować do przyjętej technologii odbudowy nawierzchni po robotach instalacyjnych w uzgodnieniu z administratorem dróg gminnych i powiatowej.

OZNACZENIA:

- Właz żeliwny fi600mm typu ciężkiego z wypełnieniem betonowym w klasie nośności D-400kN.
- Płyta pokrywowa żelbetowa w klasie nośności D-400kN.
- Kręgi nadbudowy dn1200x500mm (1500x500mm) w wersji typu U, łączone na uszczelkę elastomerową i zaprawę betonową wg wytycznych producenta.
- Element denny dn1200x500mm (1500x500mm) łączony na uszczelkę elastomerową, typu U, z wyprofilowanym dnem i wbudowanym przejściem szczelnym.
- Stopnie wjazdowe żeliwne powlekane tworzywem.
- Projektowana rura kanalizacyjna PVC-U lub PEHD
- Fabrycznie wbudowane przejście szczelne dla danego typu i przekroju rury przewodowej.

UWAGA MONTAŻOWA:Przed złożeniem zamówienia na prefabrykowane elementy betonowe studni kanalizacyjnych należy z profili podłużnych wytypować studnię z kaskadowym podejściem projektowanego odgałęzienia sanitarnego w celu określenia właściwej rzędnej wlotu odgałęzienia. Pozwoli to producentowi na wbudowanie na prawidłowej rzędnej przejścia szczelnego.

STUDNIA KANALIZACYJNA BETONOWA
REWIZYJNO POŁĄCZENIOWA Z PREFABRYKOWANYM
KORYTEM PRZEPŁYWOWYM

"BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ W OKOLICY
ULICY PEJZAŻOWEJ W UNIEGOSZCZY"

TEMAT/OBIEKT/ADRES: "Budowa sieci kanalizacyjnej w okolicy ulicy Pejzażowej w Uniegoszczy". dz. nr 194dr, 159/2dr, 156/5, 205, 195, 176/1, 200/3, 197/1, 197/2, 196/2, 236/2, 236/1, 238/7, 238/9, 238/10, 238/5, 238/3, 238/2, 241, 242/3, 243, 244/4, 244/40, 244/2, 239/1, 234, obręb 0013 Uniegoszcz			
TYTUŁ RYS.	STUDNIA KANALIZACYJNA BETONOWA REWIZ.- POŁĄCZENIOWA		
INWESTOR	GMINA LUBAŃ, ul. DĄBROWSKIEGO 18, 59-800 LUBAŃ		NR RYS: 22
BRANŻA SANITARNA			
PROJEKTANT	MGR INŻ. MAREK ŚWIECICKI NR UPR.:340/DOS/12, DOS/IS 0161/04. Specjalność: instalacyjno-inżynieryjna.	Data opracowania: kwiecień 2024r.	Podpis:
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. JANUSZ GLUSZEK NR UPR.:2013/89/2530/94, DOS/IS 0178/01. Specjalność: instalacyjno-inżynieryjna.	Data opracowania: kwiecień 2024r.	Podpis: