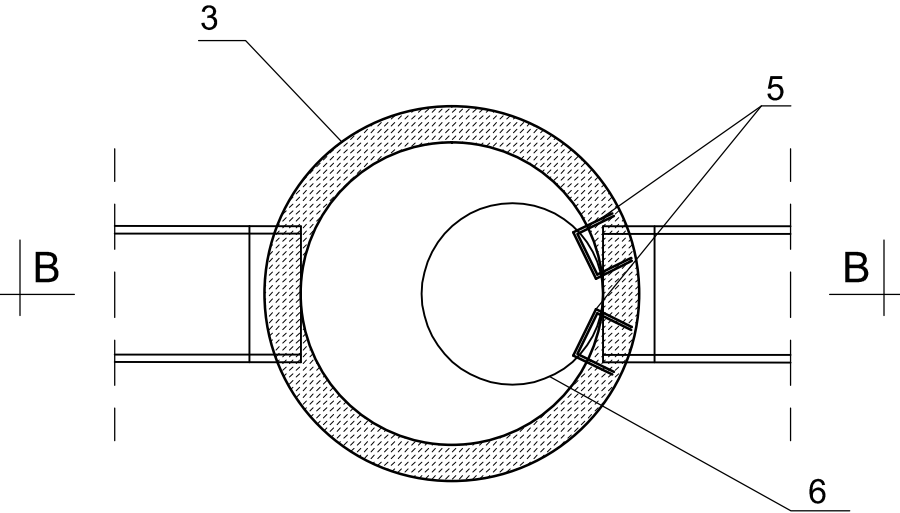


PRZEKRÓJ TYPOWY  
STUDNI REWIZYJNEJ SKALA 1:25

PRZEKRÓJ A-A

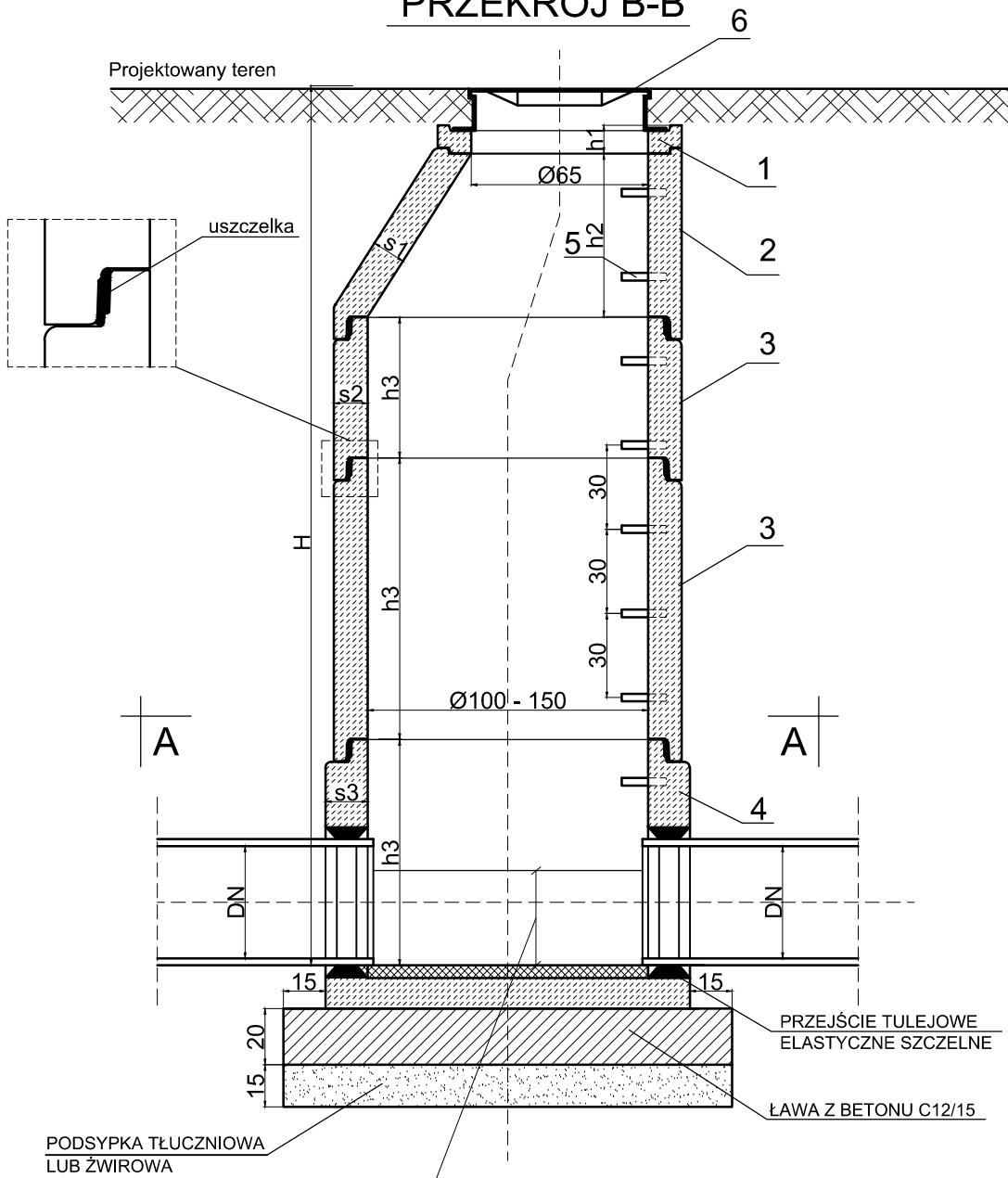


Lp.	ELEMENT	Nr normy, katalog
1	PIERŚCIEN DYSTANSOWY Z BETONU C35/45	Prefabrykat
2	ZWĘŻKA (KONUS) Z BETONU C35/45	Prefabrykat
3	KRĄG BETONOWY Z BETONU C35/45	Prefabrykat
4	PODSTAWA STUDNI Z BETONU C35/45	Prefabrykat
5	STOPIEŃ ŻELIWNY POWLEKANY	PN-EN 13101
6	WŁĄZ Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO O KLASIE OBCIĄŻENIA D400	PN-EN 124

UWAGI:

- ŚREDNICE STUDNI "Ø" I GŁĘBOKOŚĆ "H" PODANO NA PROFILU PODŁUŻNYM
- STUDNIE DO DN1200 MM WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-EN 1917 ORAZ STUDNIE OD DN1500 MM ZGODNIE Z APROBATĄ TECHNICZNĄ IBDIM LUB KRAJOWĄ OCENĄ TECHNICZNĄ IBDIM Z BETONU KLASY C35/45 O NASIĄKLIWOŚCI BETONU ≤ 6% I ODPORNOŚCI NA DZIAŁANIE MROZU W KLASIE F-150
- ELEMENTY STUDZIENKI ŁĄCZYĆ NA USZCZELKI Z MATERIAŁU EPDM LUB SBR A DLA SUBSTANCJI OLEJOWYCH NBR, ZGODNYCH Z NORMĄ EN 681-1
- DENNICA STUDZIENKI WYPOSAŻONA W FABRYCZNĄ - PREFABRYKOWANĄ KINETĘ BETONOWĄ LUB W KINETĘ Z ZABETONOWANĄ WKŁADKĄ Z TWORZYWA POLIURETANOWEGO
- PREFABRYKOWANA DENNICA MUSI POSIADAĆ PRZEJŚCIA POD RURY WŁĄCZENIOWE ZABETONOWANE NA ETAPIE JEJ PRODUKCJI
- W PRZYPADKU WŁĄCZENIA KOLEKTORA ≥ 500 MM ORAZ CELEM POPRAWNEGO ZABETONOWANIA PRZEJŚCIA SZCZELNEGO I ZMNIEJSZENIEM ZABUDOWY, WYMAGA SIE ABY DENNICE POSIADAŁY ODSADZKI TJ. ŚCIANY PROSTOPADŁE DO OSI KOLEKTORA GŁÓWNEGO
- WŁĄZY ŻELIWNE "PŁYWAJĄCE" Z WKŁADKĄ WYGŁUSZAJĄCĄ I Z SZEROKIM PIERŚCIENIEM ŻELIWNYM, BEZ OTWORÓW WENTYLACYJNYCH, Z RAMĄ OKRĄGLĄ I POKRYWĄ ZATRZASKOWĄ
- ELEMENTY STUDNI ZABEZPIECZYĆ PRZEZ POSMAROWANIE Z ZEWNĄTRZ ROZTWOREM ASFALTOWYM WG. PN-81/062555, PIERWSZA WARSTWA BITIZOL R, DRUGA WARSTWA BITIZOL P
- NA TERENACH ZIELONYCH RZĘDNĄ STUDNI WYNIĘŚ O OK. 0,1 M PONAD TEREN I WYKONAĆ OPASKI BETONOWE WOKÓŁ WŁĄZU O WYMIARACH 1,5 X 1,5 M, GR. 0,1 M
- WYMIARY W CENTYMETRACH
- STUDNIE NALEŻY POSADOWIĆ NA GRUNCIE NOŚNYM

PRZEKRÓJ B-B



WYSOKOŚĆ KINETY W STOSUNKU DO ŚREDNICY RURY:

- 1/1 - DLA ŚREDNIC DO DN 300 MM
- 3/4 - DLA ŚREDNIC POWYŻEJ DN 300 MM
- 1/2 - DLA ŚREDNIC POWYŻEJ DN 500 MM

ELEMENT	symbol	studnia wymiary w cm
Pierścień dystansowy	h1	6.0; 8.0; 10.0
Zwężka (konus)	s1	12.0; 13.5; 15.0
	h2	60.0
Krąg	s2	12.0; 13.5; 15.0
	h3	25.0, 50.0 lub 100.0
Podstawa studni	s3	15.0

UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

**GPDT**

Tytuł:		"Rozbudowa drogi gminnej nr 560906K w Pawlikowicach."	
Inwestor:		Burmistrz Miasta i Gminy Wieliczka ul. Powstania Warszawskiego 1, 32-020 Wieliczka	
Obiekt:		Odcinek drogi gminnej nr 560906K w Pawlikowicach	
Etap:		Program Funkcjonalno - Użytkowy	
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Piecha	Nr uprawnień:	SLK/1098/POOD/05 Specjalność drogowa
Asystent:	mgr inż. Maciej Stasik	Podpis:	---
Tytuł: Przekroje typowe			
Nr rys.: 3.6	Skala rys.: 1:25	Data: 11 kwietnia 2023 r.	Nr proj.: PFU-D6151122
GPDT SP. Z O.O., 30-710 KRAKÓW, UL. KRZYWDA 12A			
DZIAŁ PROJEKTÓW I telefon: +48 606-300-113		DZIAŁ PROJEKTÓW II telefon: +48 694-433-643	ADMINISTRACJA telefon: +48 530-764-233

