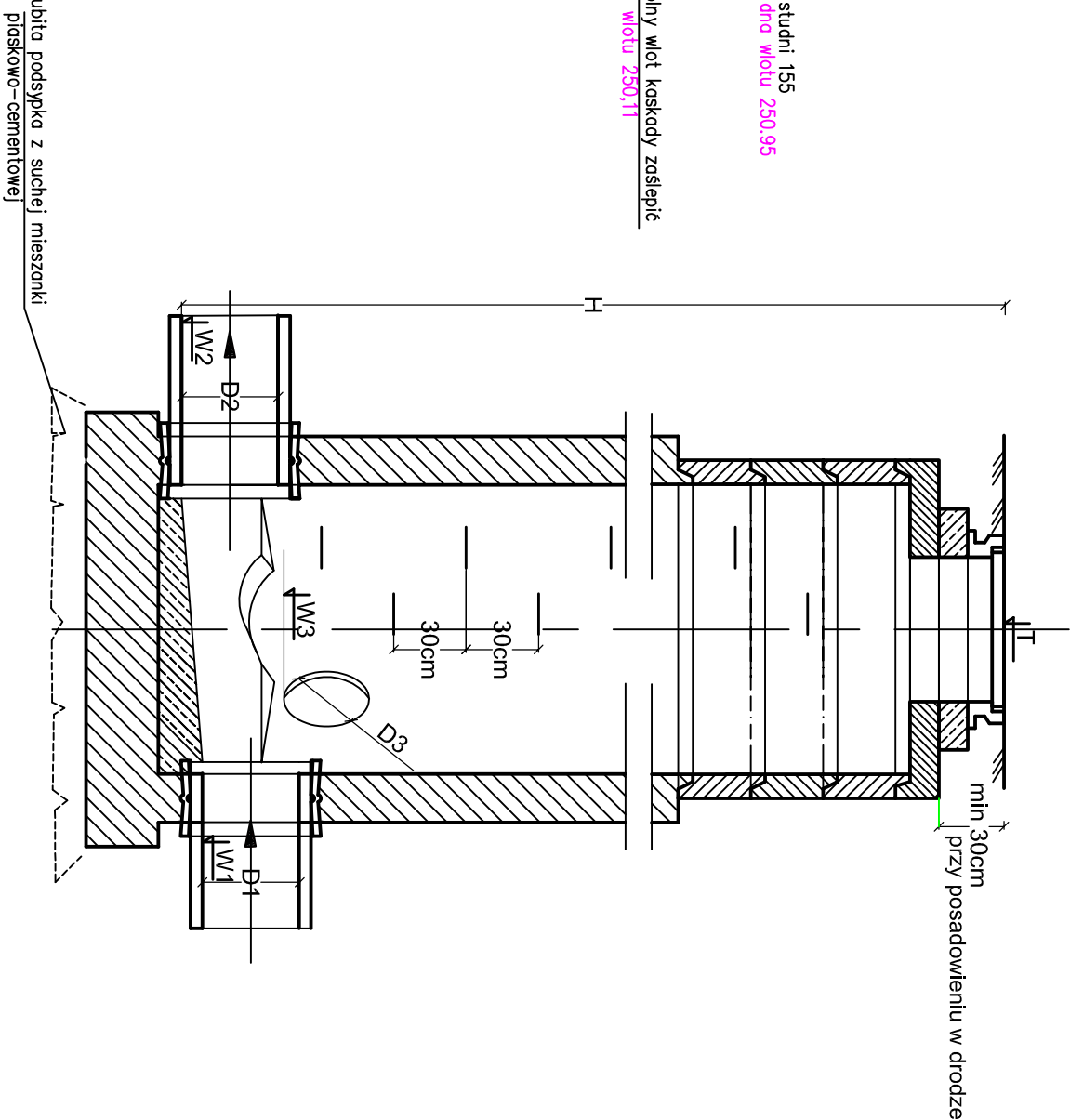
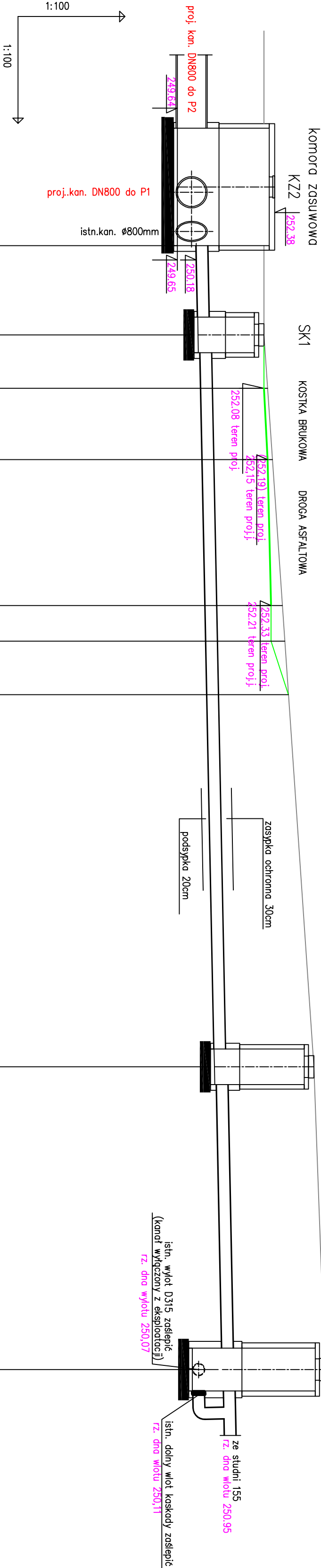
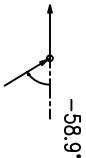
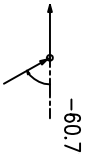



UWAGI

1. Studnie kanalizacyjne zamawiane w zakładzie prefabrykacji; kompletacja na podstawie dokumentacji projektowej. Należy zwrócić uwagę na usytuowanie wlotu i wylotu; elementy wyposażenia studni, tj. przejścia szczelne dla D315 i stopnie złączowe osadzone w prefabrykatkach. Wiaz kanałowy żelizny D600 klasy C250 osadzony na pokrywie studni i obrukowany kostką bet. na szer. 30cm.



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		D315	
Biurowie Projektów Budowlanych Komunalnego ul. Sobieskiego 2 Katowice		240.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		252.08	252.08
RZĘDNA DNA KANAŁU		249.65	250.23
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		250.18	250.28
SPADKI, DŁUGOŚCI	2%	2.50m	2%
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI		0.00	2.50
HEKTOMETRY		Kz1	SK1

Rury kanalizacyjne PVC D315 SN8 SDR34 L=31.55m

 BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO SPÓŁKA Z O.O.		tel.: 32 2589021 www.bpbk-katowice.com bpbk@bpbk-katowice.com	
ZNAK ZAMAWIAJĄCEGO: U/N/20/82/V/2024	INWESTOR: Zabrzanskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 41-800 Zabrze, ul. Wołoski 215		
ZNAK OPRACOWANIA: 5678 A	INWESTYCJA: Budowa piaskownika na terenie przepompowni ścieków Rokinita w Zabrze		
DATA: 07.2024 r.	RODZ. OPR.: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
SKALA: 1:100/100	OBJEKT: Kanal D315 z terenów przemysłowych		
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Słomkowski Kancelaria Biuro	TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY PRZEDŁUŻENIA KANAŁU D315 mm do komory zasuwowej KZ2; schemat studni kanalizacyjnych		
UPRÁWNIENIA: SLK.3500/PODS/11 mgr inż. Tomasz Słomkowski	PODPIS: PROJEKTANT mgr inż. Tomasz Słomkowski	UPRÁWNIENIA: mgr inż. Tomasz Słomkowski	PODPIS: PROJEKTANT mgr inż. Tomasz Słomkowski
WZGLĘDNE PRZEMIAN DZIAŁAŁOŚCI		WZGLĘDNE PRZEMIAN DZIAŁAŁOŚCI	