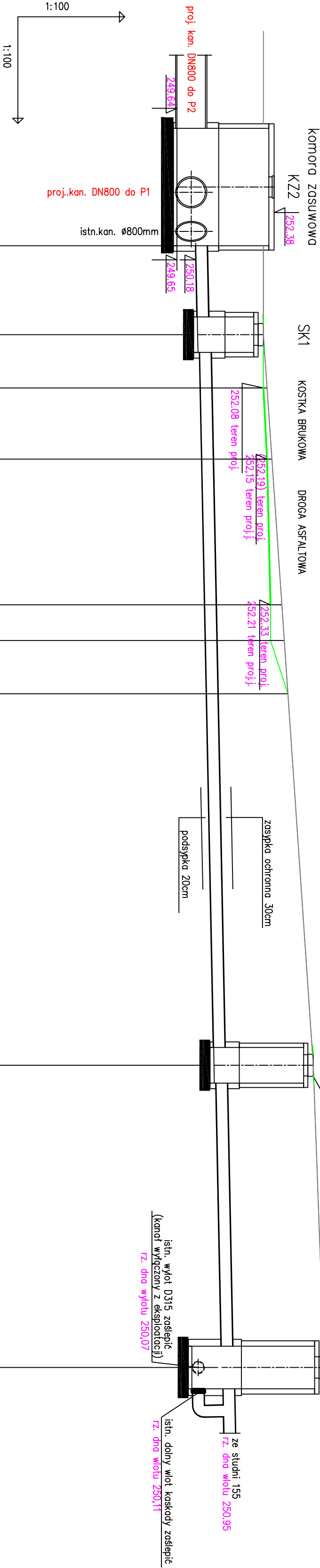


UWAGI

1. Studnie kanalizacyjne zamawiane w zakładzie prefabrykacji: komplektacja 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 prefabrykatach. Wąż kanałowy żeliwny D600 klasy C250 osadzony na pokrywie studni i obrnkowany kostką bet. na szer. 30cm.
2. Schemat studni kanalizacyjnej wg rys. T/04, zestawienie studni zawarto w opisie technicznym.
3. Posadowienie studni wg cz. konstrukcyjnej: ubita podsypka gr. 10cm z suchej mieszanki piaskowo-cementowej (cement/piasek gruby jak 1:4).



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		D315 komora proj.	
BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO ul. Sobieskiego 2 Katowice		240.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		252.08	252.08
RZĘDNA DNA KANAŁU		249.65 250.18	250.23 250.28
ZACZĘBIENIE DNA KANAŁU		2.43 1.90	1.85 1.80
SPADKI, DŁUGOŚCI		2%	2%
ŚREDNICA, MATERIAŁ		2.50m	
ODLEGŁOŚCI		0.00	2.50
HEKTOMETRY		Kz1	SK1

Rury kanalizacyjne PVC D315 SN8 SDR34 L=31.55m

0	2.50	4.00	6.00	10.10	11.10	12.60	23.05	31.55
Kz1	SK1						SK2	K154

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO
SPÓŁKA Z O.O.

40-594 KATOWICE, ul. J.GALLUSA 10

tel.: 32 2589021 www.bpbk-katowice.com bpbk@bpbk-katowice.com

ZNAK ZAMAWIĄCEGO: U/NZD/82/V/2024

ZNAK OPRACOWANIA: 5678 A

DATA: 07.2024 r.

SKALA: 1:100/100

INWESTOR: Zakład Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

INWESTYCJA: Rozbudowa kolektora dopływowego na terenie przepompowni ścieków Rokinita w Zabrze

RODZ.OPR.: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

OBJEKT: Kanał D315 z terenów przemysłowych

TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY PRZEBUDUŻENIA KANAŁU D315 mm

UPRAWNIENIA: mgr inż. SŁK/3500/POOS/11 spec. konstrukcyjno-budowlane

PROJEKTANT: mgr inż. [Signature]

UPRAWNIENIA: mgr inż. [Signature]

PODPIS: [Signature]

BRANŻA: TECHNOLOGICZNA konstrukcyjna

WSTĘPNE PRAWA ZASTRZEŻENIE. KOPLOWANIE W JAKIKOLWIEK SPOSOBIE BEZ ZGODY BPBK SP. Z O.O. KATOWICE ZABRONIONE