

X=5575202.31
Y=6553301.90

X=5575218.70
Y=6553301.96

X=5575219.77
Y=6553301.97

X=5575219.43
Y=6553307.01

X=5575219.63
Y=6553338.67

X=5575200.13
Y=6553339.04

X=5575200.51
Y=6553352.41

X=5575202.20
Y=6553354.18

X=5575202.26
Y=6553358.10

X=5575202.31
Y=6553361.06

X=5575224.31
Y=6553301.79

X=5575218.70
Y=6553301.82

X=5575218.63
Y=6553297.00

X=5575219.60
Y=6553291.33

X=5575218.73
Y=6553290.27

X=5575218.00
Y=6553273.82

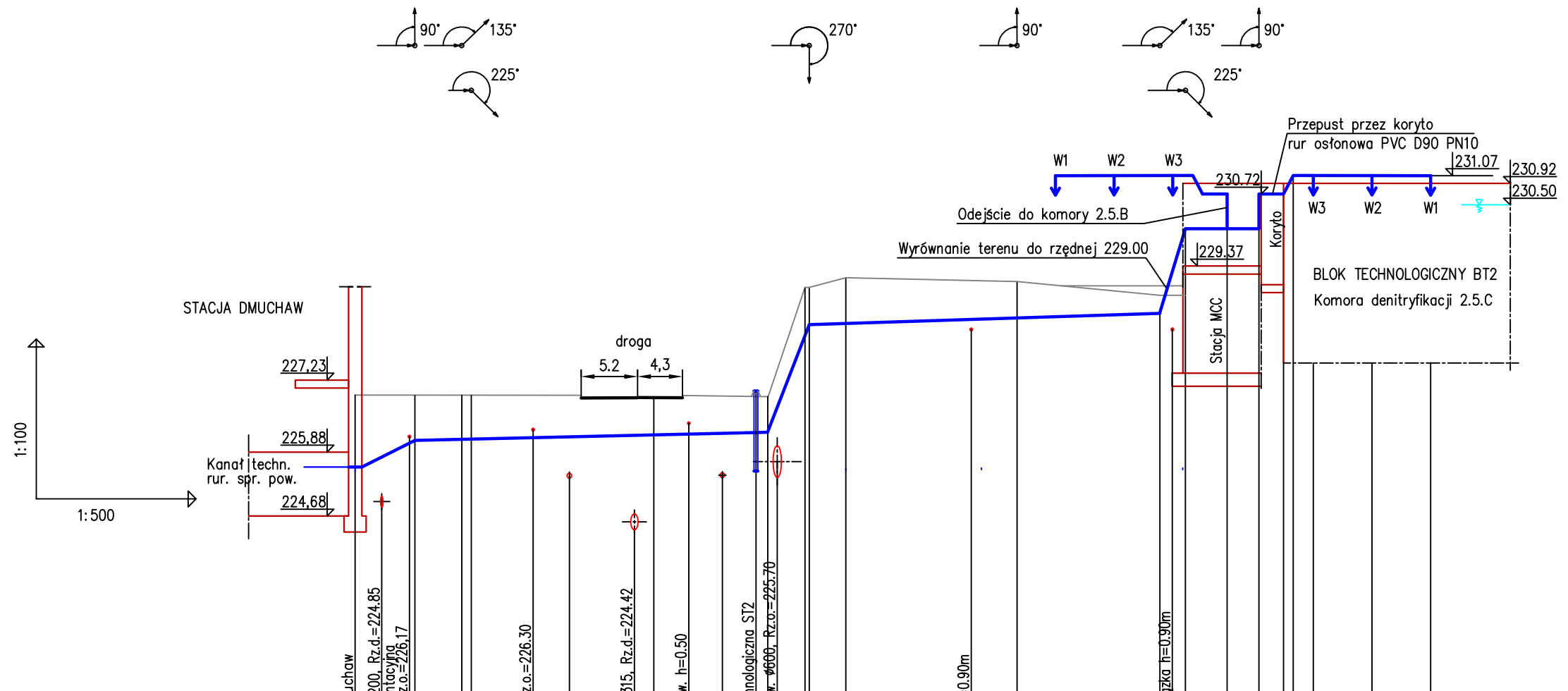
X=5575199.28
Y=6553276.00

X=5575199.05
Y=6553262.24

X=5575200.93
Y=6553260.53

X=5575200.87
Y=6553266.85

X=5575200.81
Y=6553253.89



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 220.00 m n.p.m.

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO ul. Sobieskiego 2 Katowice	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z10	Z11
RZĘDNA TERENU ISTN.	229.00	228.50	228.00	228.00	229.15	229.08	229.00	229.00	230.07	230.72	231.07
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	225.60	226.10	226.91	226.91	226.15	226.10	226.00	230.00	230.07	230.72	231.07
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.35	0.81	0.79	0.76	0.75	0.72	0.67	0.69	0.68	0.63	0.70
SPADKI, DŁUGOŚCI	89%	5%						33.1m	3.9	7%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Wąż techniczny elastyczny FLEX zbrojony włóknem, z PVC DN10 (Dw 10mm) PN10 prowadzony w rurze ostonowej PE100 D63 PN10										
ODLEGŁOŚCI	0.0	2.5	5.1	5.6	10.0	10.9	16.7	20.0	26.2	31.3	34.4
HEKTOMETRY	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z10	Z11

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 220.00 m n.p.m.

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO ul. Sobieskiego 2 Katowice	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z10	Z11
RZĘDNA TERENU ISTN.	229.00	228.50	228.00	228.00	229.15	229.08	229.00	229.00	230.07	230.72	231.05
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	225.60	226.10	226.91	226.91	226.15	226.10	226.00	230.00	230.07	230.72	231.05
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.35	0.81	0.72	0.64	0.62	0.60	0.60	0.70	0.69	0.70	0.70
SPADKI, DŁUGOŚCI	89%	11%						22.8m	3.8	9%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Wąż techniczny elastyczny zbrojony włóknem, z PVC DN10 (Dw 10mm) PN10 prowadzony w rurze ostonowej PE100 D63 PN10										
ODLEGŁOŚCI	0.0	2.5	5.1	5.6	10.8	12.5	15.9	20.1	23.6	26.6	28.4
HEKTOMETRY	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z10	Z11

UWAGI

- Rurociągi rozdzielcze wraz z montażem zawarte są w pakiecie Dostawcy stacji dozowania.
- Na ścianie koryta rurociąg należy prowadzić nad przewodem techn. PAX.
- Dla przeprowadzenia przewodów przez koryto należy wykonać przepusty osadzając rurę ostonową (PVC D90 PN10) poniżej płyt stanowiących przykrycie koryta. Otwory w ścianach koryta i komory należy wykonać wiertnicą; uszczelnienie sznurem białym, pianką i zaprawą.
- W ziemi rurociągi należy układać na podsypce piaskowej gr. 15cm.

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO
SPÓŁKA Z O.O.
40-594 KATOWICE, ul. J.GALLUSA 10
tel.: 32 2589021 fax: 32 2586759 www.bpbk-katowice.com bpbk@bpbk-katowice.com

BPBK KATOWICE

ZNAK ZAMAWIAJĄCEGO: U/NO/181/ VII/2018	INWESTOR Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 41-800 Zabrze, ul. Wolności 215	STADIUM PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY
ZNAK OPRACOWANIA: 5672	INWESTYCJA: Budowa instalacji węgla organicznego w oczyszczalni ścieków Śródmieście w Zabrze	NR RYS T/03
DATA: 11.2018 r.	OBIEKT: INSTALACJA WĘGLA ORGANICZNEGO	
SKALA: 1:100/500	TYTUŁ RYSUNKU: PROFILE PODŁUŻNE RUROCIĄGÓW TŁOCZYNYCH DO BLOKÓW TECHN.	
PROJEKTANT mgr inż. Krzysztof Stambowska	UPRAWNIENIA WOS NR OS-IV -7210302/84	OPRACOWAŁ mgr inż. Włodzisław Wróblewski
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Włodzisław Wróblewski	UPRAWNIENIA WOS NR OS-IV -7210355/86	BRANŻA TECHNOLOGICZNA

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE W JAKIKOLWIEK SPOSOBIE BEZ ZGODY BPBK SP. Z O.O. KATOWICE ZABRONIONE