



poziom por. 260,00 [m n.p.m.]	S20	40	S21	40	S22	40	S23	40	S24	40	S25	30	S26	20	S27	40	S28	20	S29	40	S30	40	S31	40	S32	40	S33	40	S34	40	S35	40	S36	40	S37	40	S38	40	S39	40	S40	40	S41	40	S42	40	S43	40	S44			
studzieni: odległości [m]																																																				
rzędne dna rurociągu [m n.p.m.]	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00			
rzędne dna kanału [m n.p.m.]	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00				
zapęglenia [m]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
spadki, długości [‰, m]																																																				
średnica, materiał, odległości [m]																																																				
hektometry																																																				

- LEGENDA**
- Studnie z tworzywa sztucznego PE / poliolefin / formy RCMALD, DN 1000 w wersji wysłonej / podłazna, przedzięk, 0,000 /
 - a/ typ podstaw studni:
 - 1B - klasa ochronowa gruntu DN 2000/50 oznaczenie katalogowe: 1B 100.20.15 / 65 B
 - 1BB - klasa ochronowa zakrywania DN 2000/100 pod kątem 0° - 90° w kierunku prawo oznaczenie katalogowe: 1BB 100.20.15 / 65 - 1 B
 - 5B - klasa gruntu DN 2500/20 z czterema dodatkowymi dodatkami DN 2500/20 pod kątem 45° / 90° z trzech i prawej strony. Wyposażenie: wkładki bocznych kanałów + 1,0 D oznaczenie katalogowe: 5B 100.20.15 / 65 B
 - 5BB - klasa gruntu DN 2500/20 z czterema dodatkowymi dodatkami DN 2500/20 pod kątem 45° / 90° z dwóch i prawej strony. Wyposażenie: wkładki bocznych kanałów + 2,0 D oznaczenie katalogowe: 5BB 100.25.20 / 60
 - b/ typ perforacji studni:
 - o wysp. 50 cm, oznaczenie kat. E 100/50 S
 - o wysp. 100 cm, oznaczenie kat. E 100/100 S
 - c/ studnia w wykonaniu 50 - 75 cm, oznaczenie kat. U 100.5/75 S
 - Studnia z tworzywa sztucznego PE / poliolefin / formy RCMALD, do wyłapywania energii DN 825 / SR1 /
 - a/ podstaw studni okrągłe:
 - 5B - o wysp. 90 cm, oznaczenie kat. RB 63/90
 - b/ perforacji studni o wysp. 30 - 60 cm, oznaczenie kat. E 63/30 S
 - Przekrycia studni wykonane typu BEGU klasy D 400 na betonowych pierścieniach odciążających

PRZEDSIĘWZIENIE WYKONANIE HANDLOWE		Data: 11.01.2024	
Zamównik:	SUCHOWOLA - KOLONIA PRZYRĘDZIA I RUCHOWOLA - PRZEDSIĘWZIENIE WYKONANIE HANDLOWE	Data: 11.01.2024	
Projektant:	PROJEKT RUCHOWOLA - PRZEDSIĘWZIENIE WYKONANIE HANDLOWE	Data: 11.01.2024	
Wykonawca:	SUCHOWOLA - KOLONIA PRZYRĘDZIA I RUCHOWOLA - PRZEDSIĘWZIENIE WYKONANIE HANDLOWE	Data: 11.01.2024	
Skala:	1:1000	Data: 11.01.2024	
Arka:	1/11	Data: 11.01.2024	
Wykonano:	11.01.2024	Data: 11.01.2024	
Weryfikacja:	11.01.2024	Data: 11.01.2024	