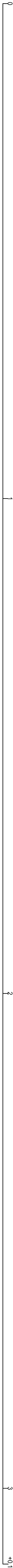


Wzrostki	Przepompownia fi 3000	Studzienka z zaworem odp. - nap.	Rurociąg	Rurociąg	Rurociąg	Rurociąg	Rurociąg	Studzienka z zaworem odp. - nap.	Rurociąg	Studzienka betonowa fi 1,2 m
Wzrostki	Przepompownia fi 3000	Studzienka z zaworem odp. - nap.	Rurociąg	Rurociąg	Rurociąg	Rurociąg	Rurociąg	Studzienka z zaworem odp. - nap.	Rurociąg	Studzienka betonowa fi 1,2 m
Rzędna terenu [m n.p.m.]	85,18	84,90	85,30	83,30	83,30	83,30	83,30	84,30	84,16	85,34
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	80,05	83,20	76,00	75,00	75,00	75,00	80,54	82,60	82,46	84,06
Zagłębienie [m]	5,13	1,70	9,30	8,30	8,30	8,30	1,70	1,70	1,70	1,28
Materiał ŚciankiSpadek [%]	PERC125	PERC125	PERC125	PERC125	PERC125	PERC125	PERC125	PERC125	PERC125	PERC125
Długość [m]	32,45	45,70	14,40	20,46	40,85	27,08	10,91	123,45	1,30	
Odległość [m]	0,00	32,45	78,15	92,55	113,01	153,86	173,60	180,94	191,85	315,30
Rzędna terenu prof. [m n.p.m.]	85,18	84,90	85,30	83,30	83,30	83,30	83,30	84,30	84,16	85,34

Hektometr



DOM-BUD Dominik Bielecki PROJEKTOWANIE WYKONAWSTWO ul. Kaszubska 10A/6 81-001 Ślesin tel. 666 673 212	PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W ŚLESINIE			P.B. BRANŻA wod - kan DATA IX 2019 SKALA 1:100/500 NR RYSUNKU
	ADRES	ul. Napoleona w Ślesinie		
	INWESTOR	GMINA ŚLESIN ul. Kleczewska 15, 62 - 561 Ślesin		
	TEMAT	Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Dominik Bielecki			
SPRAWDZAJĄCA	mgr inż. Agata Olzacka			
04				