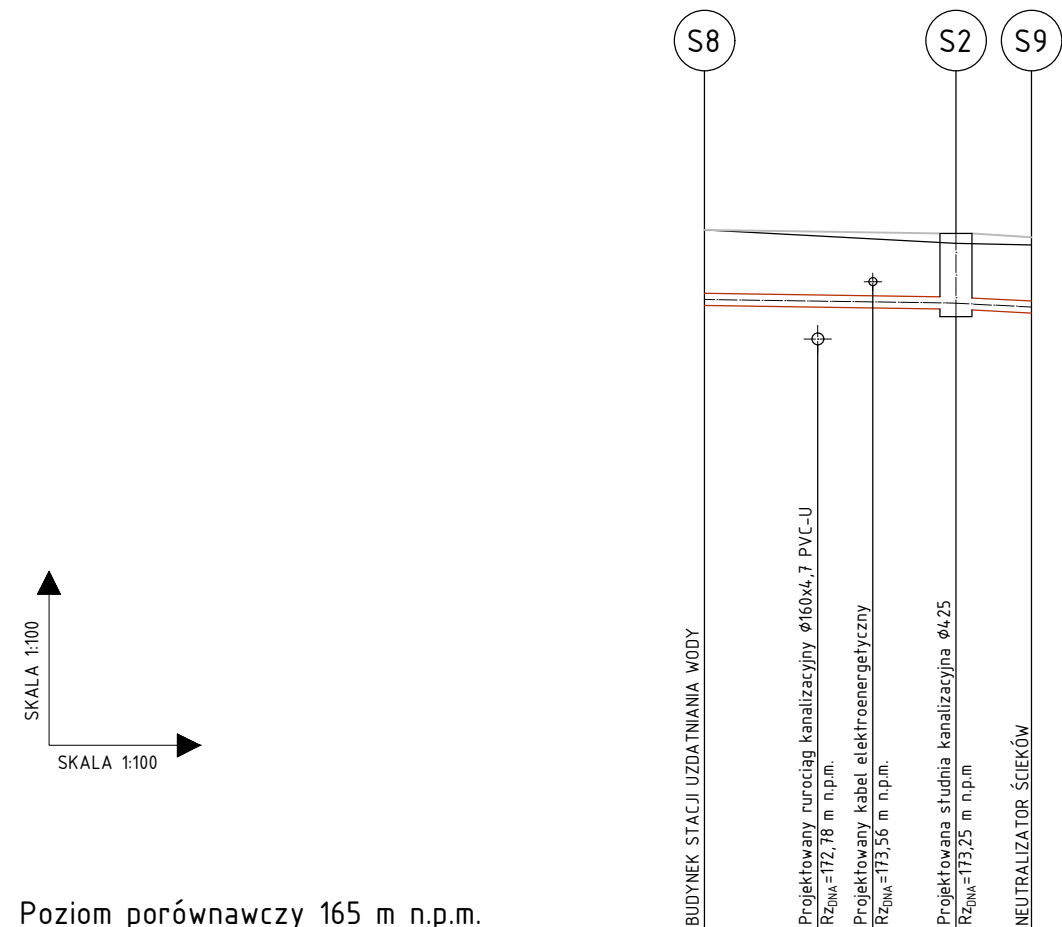


PROFIL RUROCIĄGU KANALIZACYJNEGO Z BUDYNKU SUW
DO NEUTRALIZATORA S8-S9
SKALA 1:100/100



- S8 - nazwa węzła
- projektowany rurociąg kanalizacyjny z budynku SUW do neutralizatora
- projektowana nawierzchnia utwardzona

*Zweryfikować na etapie realizacji projektu.
Przed przystąpieniem do robót dokonać wytyczenia geodezyjnego kolizji, a następnie wykonać przekopy próbne w celu ustalenia dokładnej lokalizacji.
Projektowane rurociągi na głębokości mniejszej niż 1,40 m należy ocieplić.

Poziom porównawczy 165 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCA [m n.p.m.]	173,30	174,30	174,30
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANA [m n.p.m.]	173,30	174,30	174,30
RZĘDNA DNA KANAŁU [m n.p.m.]	173,30	174,25	174,12
ZAGŁĘBIENIE [m]	1,00	1,00	1,00
Średnica, materiał	Ø160x4,7 PVC-U		
DŁUGOŚCI/ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	3,33	4,33
Spadek [%]	2,31%		

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszycze			
BRANŻA		TECHNOLOGIA I INSTALACJE SANITARNE	SKALA
TYTUŁ RYS.		PROFIL RUROCIĄGU KANALIZACYJNEGO Z BUDYNKU SUW DO NEUTRALIZATORA S8-S9	1:100/100
NAZWA INWESTYCJI		Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Braszewice	PROJEKT BUDOWLANY
INWESTOR		Gmina Braszewice Ul. Starowiejska 1 98-277 Braszewice	NR RYS. T20
ADRES INWESTYCJI		dz. nr 940, 941 gmina Braszewice, powiat sieradzki obręb: obr. 2 Braszewice	DATA 20.05.2020 NR UPR. PODPIS
OPRACOWAŁA		inż. Anna Szałkowska	-
OPRACOWAŁA		mgr inż. Marzena Windysz	-
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Piotr Baraniak	WKP/0127/PWOS/14 SPEC. INSTALACYJNA
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKP/0268/P00S/06 SPEC. INSTALACYJNA