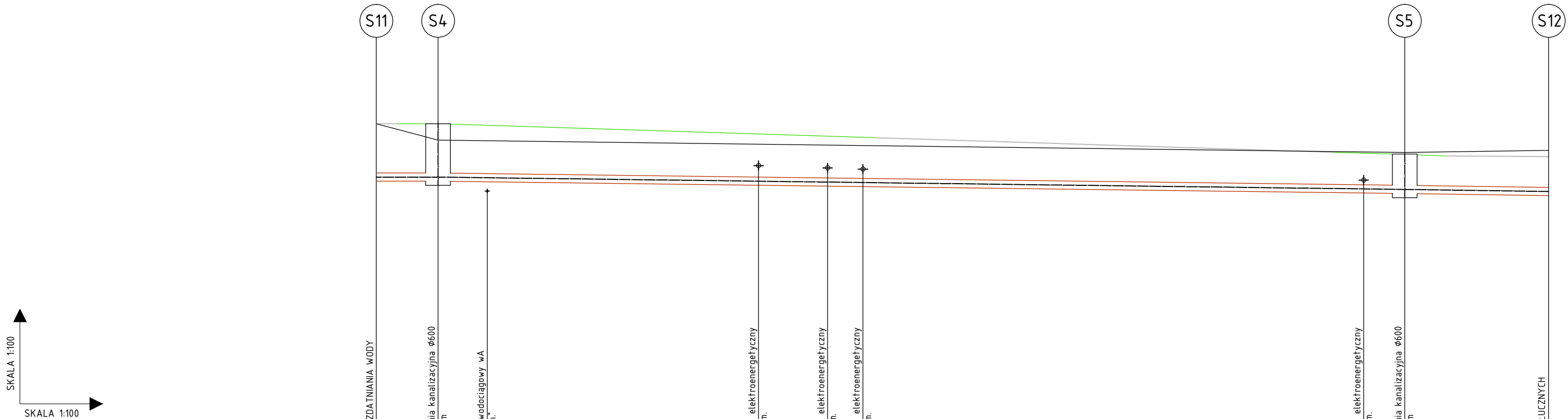


PROFIL RUROCIĄGU KANALIZACYJNEGO Z BUDYNKU SUW DO
OSADNIKA WÓD POPŁUCZNYCH S11-S12
SKALA 1:100/100



Poziom porównawczy 165 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCA [m n.p.m.]	174,30	174,30	173,90	173,65
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANA [m n.p.m.]	174,30	174,30	173,90	173,55
RZĘDNA DNA KANAŁU [m n.p.m.]	172,90	172,90	172,60	172,55
ZAGŁĘBIENIE [m]	1,40	1,40	0,95	0,95
Średnica, materiał	Spadek [%]			
DŁUGOŚCI/ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	1,50	23,52	28,52

S11 - nazwa węzła

- projektowany rurociąg kanalizacyjny z budynku SUW do osadnika wód popłucznych
- projektowana nawierzchnia gruntowa
- 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.

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce		PP PROFIPROJEKT	
BRANŻA	TECHNOLOGIA I INSTALACJE SANITARNE	SKALA	1:100/100
TYTUŁ RYS.	PROFIL RUROCIĄGU KANALIZACYJNEGO Z BUDYNKU SUW DO OSADNIKA WÓD POPŁUCZNYCH S11-S12	PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Brąszewice		
INWESTOR	Gmina Brąszewice Ul. Starowiejska 1 98-277 Brąszewice	NR RYS.	T16
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 940, 941 gmina Brąszewice, powiat sieradzki obręb: obr. 2 Brąszewice	DATA	20.05.2020
OPRACOWAŁA	inż. Anna Szałkowska	NR UPR.	PODPIS
OPRACOWAŁA	mgr inż. Marzena Windysz	-	-
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Baraniak	WKP/0127/PW05/14 SPEC. INSTALACYJNA	-
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKP/0268/PO05/06 SPEC. INSTALACYJNA	-