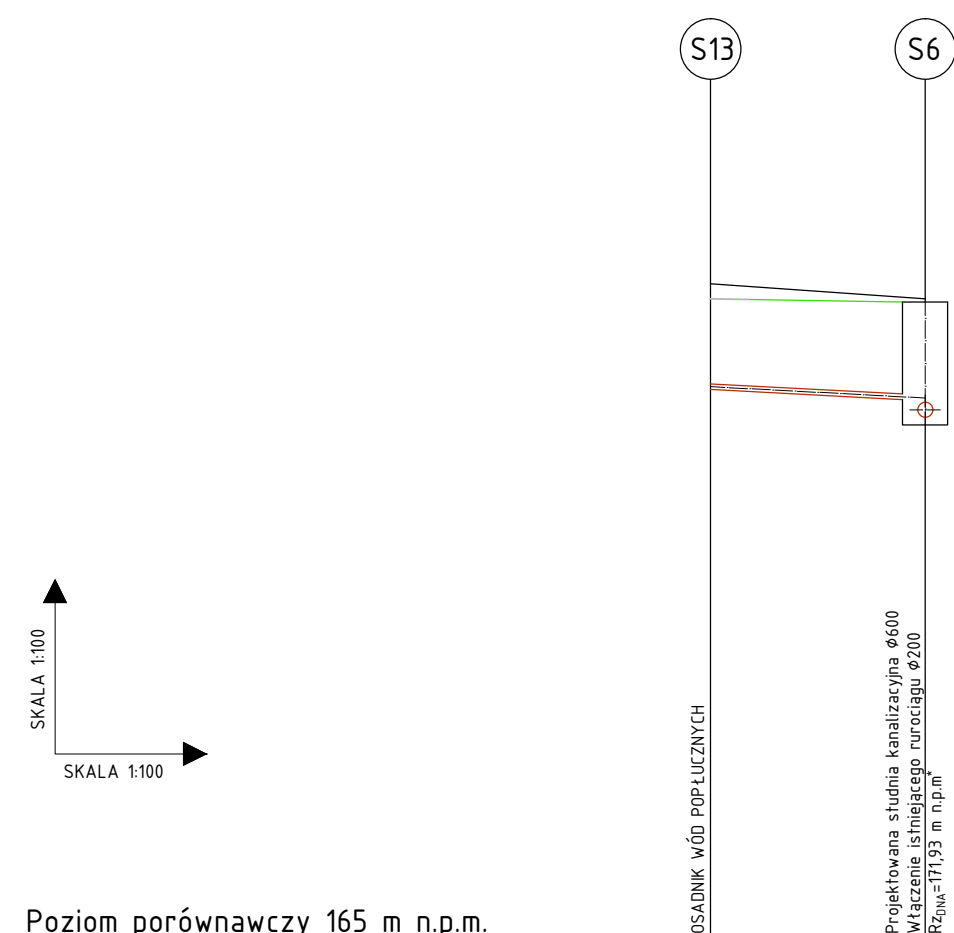


PROFIL RUROCIĄGU KANALIZACYJNEGO Z OSADNIKA WÓD POPŁUCZNYCH
DO PROJEKTOWANEJ STUDNI KANALIZACYJNEJ S13-S6
SKALA 1:100/100



- S13 - nazwa wężła
- projektowany rurociąg kanalizacyjny z osadnika wód popłucznych do projektowanej studni kanalizacyjnej
 - 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.

Poziom porównawczy 165 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCA [m n.p.m.]	173,70	173,50
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANA [m n.p.m.]	173,50	173,45
RZĘDNA DNA KANAŁU [m n.p.m.]	172,30	172,15
ZAGŁĘBIENIE [m]	1,20	1,30
Średnica, materiał	Spadek [%] 5,17%	
DŁUGOŚCI/ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	2,90

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce			
PP PROFI PROJEKT			
BRANŻA	TECHNOLOGIA I INSTALACJE SANITARNE	SKALA	1:100/100
TYTUŁ RYS.	PROFIL RUROCIĄGU KANALIZACYJNEGO Z OSADNIKA WÓD POPŁUCZNYCH DO PROJEKTOWANEJ STUDNI KANALIZACYJNEJ S13-S6	PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Braszewice		
INWESTOR	Gmina Braszewice Ul. Starowiejska 1 98-277 Braszewice	NR RYS.	T17
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 940, 941 gmina Braszewice, powiat sieradzki obręb: obr. 2 Braszewice	DATA	20.05.2020
		NR UPR.	PODPIS
OPRACOWAŁA	inż. Anna Szatkowska	-	
OPRACOWAŁA	mgr inż. Marzena Windysz	-	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Baraniak	WKP/0127/PWOS/14 SPEC. INSTALACYJNA	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKP/0268/POOS/06 SPEC. INSTALACYJNA	