

BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY

S7

Projektowana studnia kanalizacyjna $\phi 600$
 Włączenie projektowanego rurociągu $\phi 160$
 $RZ_{\text{DN}}=172,75$ m n.p.m.

S1

Projektowany kabel elektroenergetyczny
 $RZ_{\text{DN}}=173,48$ m n.p.m.

S2


Projektowany rurociąg wodociagowy $\phi 40 \times 2,4$ PE-HD 100 SDR 17
 $RZ_{\text{DN}}=172,78$ m n.p.m.

Projektowana studnia kanalizacyjna $\phi 600$
 Włączenie istniejącego rurociągu $\phi 160$
 $RZ_{\text{DN}}=172,30$ m n.p.m.

SKALA 1:100

SKALA 1:100

RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCA [m n.p.m.]	174,15	174,15	174,18
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANA [m n.p.m.]	174,30	174,30	174,20
RZĘDNA DNA KANAŁU [m n.p.m.]	172,80	172,70	172,50
ZAGŁĘBIENIE [m]	1,50	1,60	1,70
Średnica, materiał	6,67%		
Spadek [%]	5,97%		
DŁUGOŚCI/ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	1,50	3,35
	150	150	4,85

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce			
BRANŻA	TECHNOLOGIA I INSTALACJE SANITARNE	SKALA	1:100/100
TYTUŁ RYS.	PROFIL RUROCIĄGU KANALIZACYJNEGO Z BUDYNKU SUW DO PROJEKTOWANEJ STUDNI KANALIZACYJNEJ S7-S2	PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Brąszewice		
INWESTOR	Gmina Brąszewice Ul. Starowiejska 1 98-277 Brąszewice	NR RYS.	T18
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 940, 941 gmina Brąszewice, powiat sieradzki obręb: obr. 2 Brąszewice	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	