

BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY

S10 S3 S1

Projektowana studnia kanalizacyjna $\phi 600$
 $RZ_{DNK}=172,85$ m n.p.m

Istniejący rurociąg wodociagowy $\phi 160$ do likwidacji
 $RZ_{DG}=172,68$ m n.p.m.*
 Istniejący rurociąg wodociagowy $\phi 150$ do likwidacji
 $RZ_{DG}=172,67$ m n.p.m.*

Projektowany kabel elektroenergetyczny
 $RZ_{DNK}=173,49$ m n.p.m.

Projektowany rurociąg kanalizacyjny $\phi 160 \times 4,7$ PVC-U
 $RZ_{DNK}=173,28$ m n.p.m.
 Istniejący rurociąg wodociagowy $\phi 140$ do likwidacji
 $RZ_{DG}=172,67$ m n.p.m.*

Projektowana studnia kanalizacyjna $\phi 600$
 Włazenie projektowanego rurociągu $\phi 160$
 $RZ_{DNK}=172,70$ m n.p.m






 projektowany rurociąg kanalizacyjny z budynku SUW do projektowanej studni kanalizacyjnej
 projektowana nawierzchnia gruntowa
 projektowana nawierzchnia utwardzona
 sieci przeznaczone do likwidacji

Diagram of a coordinate system with axes labeled "SKALA 1:100".

RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCA [m n.p.m.]	174,30	174,30		
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANA [m n.p.m.]	174,30	174,30		
RZĘDNA DNA KANAŁU [m n.p.m.]	172,90	172,85		
ZAGŁĘBIENIE [m]	1,40	1,45		
Średnica, materiał	Spadek [%]	3,33%	1,70%	
DŁUGOŚCI/ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	1,50	1,50	5,87

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 S10-S1	PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Brąszewice		
INWESTOR	Gmina Brąszewice Ul. Starowiejska 1 98-277 Brąszewice	NR RYS.	T19
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	