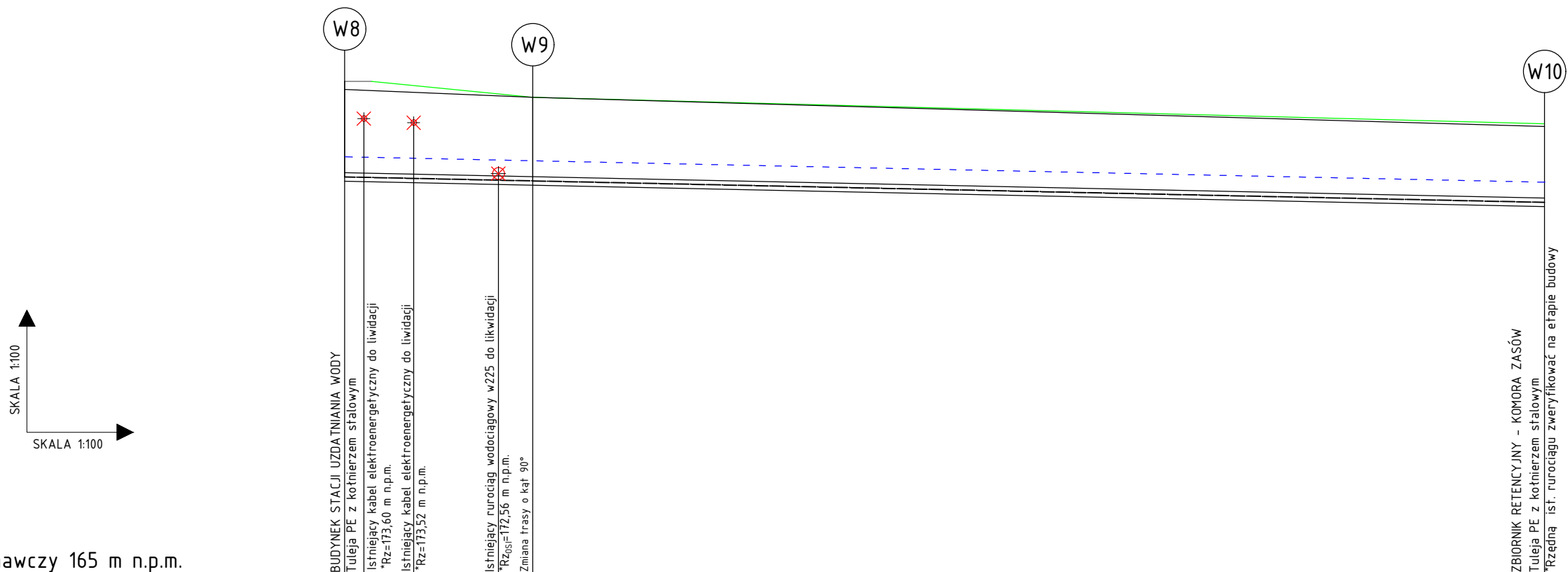


PROFIL RUROCIĄGU WODY ZE SUW
DO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO W8-W10
SKALA 1:100/100




- W8 - nazwa węzła
- projektowany rurociąg wody
 - projektowana taśma ostrzegawcza koloru niebieskiego
 - projektowana nawierzchnia gruntowa
 - projektowana nawierzchnia utwardzona
 - sieci przeznaczone do likwidacji

Przed przystąpieniem do robót dokonać wytyczenia geodezyjnego kolizji, a następnie wykonać przekopy próbne w celu ustalenia dokładnej lokalizacji.
Rzędne istniejących rurociągów zweryfikować na etapie budowy.
Nad rurociągiem na wysokości 0,3-0,4 m ułożyć niebieską taśmę lokalizacyjną.

Poziom porównawczy 165 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCA [m n.p.m.]		174,30	174,00	173,40
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANA [m n.p.m.]		174,30	174,00	173,50
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU [m n.p.m.]		172,50	172,43	172,02
ZAGŁĘBIENIE [m]	1,80	1,57	1,48	
Średnica, materiał	160x9,5 PE HD 100 SDR 17	160x9,5 PE HD 100 SDR 17		
DŁUGOŚCI/ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	3,55	19,10	22,65
Spadek [%]		2,00%		2,15%

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce			
BRANŻA	TECHNOLOGIA I INSTALACJE SANITARNE	SKALA	1:100/100
TYTUŁ RYS.	PROFIL RUROCIĄGU WODY ZE SUW DO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO W8-W10	PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Brąszewice		
INWESTOR	Gmina Brąszewice Ul. Starowiejska 1 98-277 Brąszewice	NR RYS.	T11
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/PW05/14 SPEC. INSTALACYJNA	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKP/0268/PO05/06 SPEC. INSTALACYJNA	