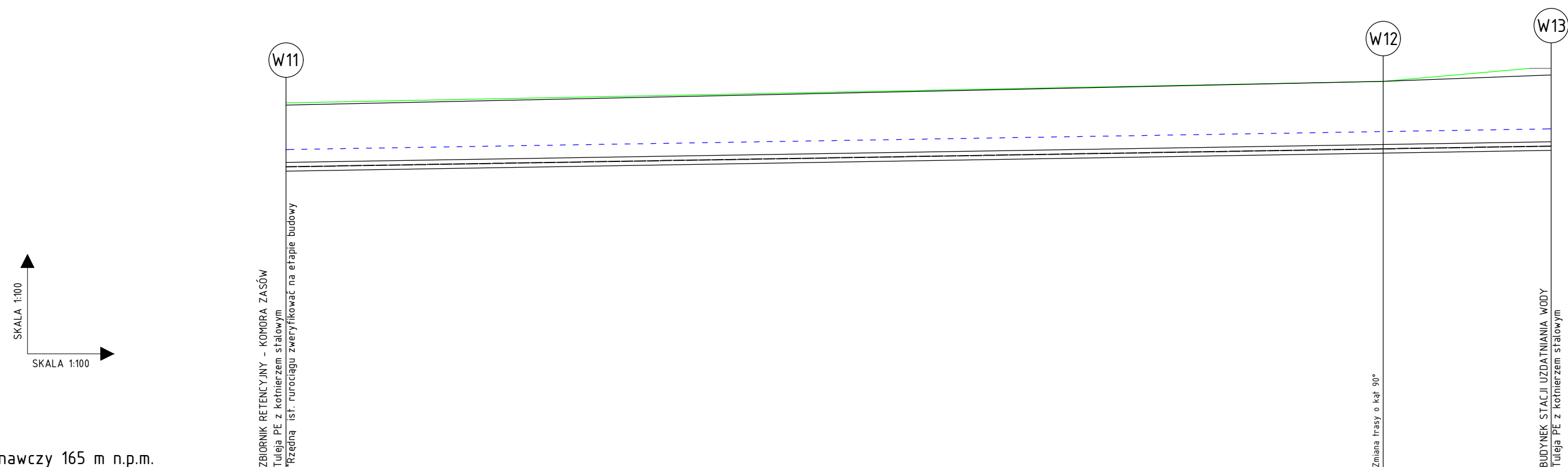


PROFIL RUROCIĄGU WODY ZE ZBIORNIKA RETENCYJNEGO
DO SUW W11-W13
SKALA 1:100/100



W11 - nazwa węzła

==== projektowany rurociąg wody

----- projektowana taśma ostrzegawcza koloru niebieskiego

projektowana nawierzchnia gruntowa


projektowana nawierzchnia utwardzona

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.	ZBIOR	Tuleja	Rzeź
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCA [m n.p.m.]	173,50	173,40	
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANA [m n.p.m.]	173,50	174,00	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU [m n.p.m.]	172,02	174,00	
ZAGŁĘBIENIE [m]	1,48	1,57	
Spadek [%]	200x11,9 PE HD 100 SDR 17	200x11,9 PE HD 100 SDR 17	
Średnica, materiał		1,60%	1,80%
DŁUGOŚCI/ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	25,46	3,90

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszycze					
BRANŻA	TECHNOLOGIA I INSTALACJE SANITARNE			SKALA	1:100/100
TYTUŁ RYS.	PROFIL RUROCIAGU WODY ZE ZBIORNIKA RETENCYJNEGO DO SUW W11-W13			PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdławiania Wody w miejscowości Brąszewice				
INWESTOR	Gmina Brąszewice Ul. Starowiejska 1 98-277 Brąszewice			NR RYS.	T12
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/P005/06 SPEC. INSTALACYJNA	