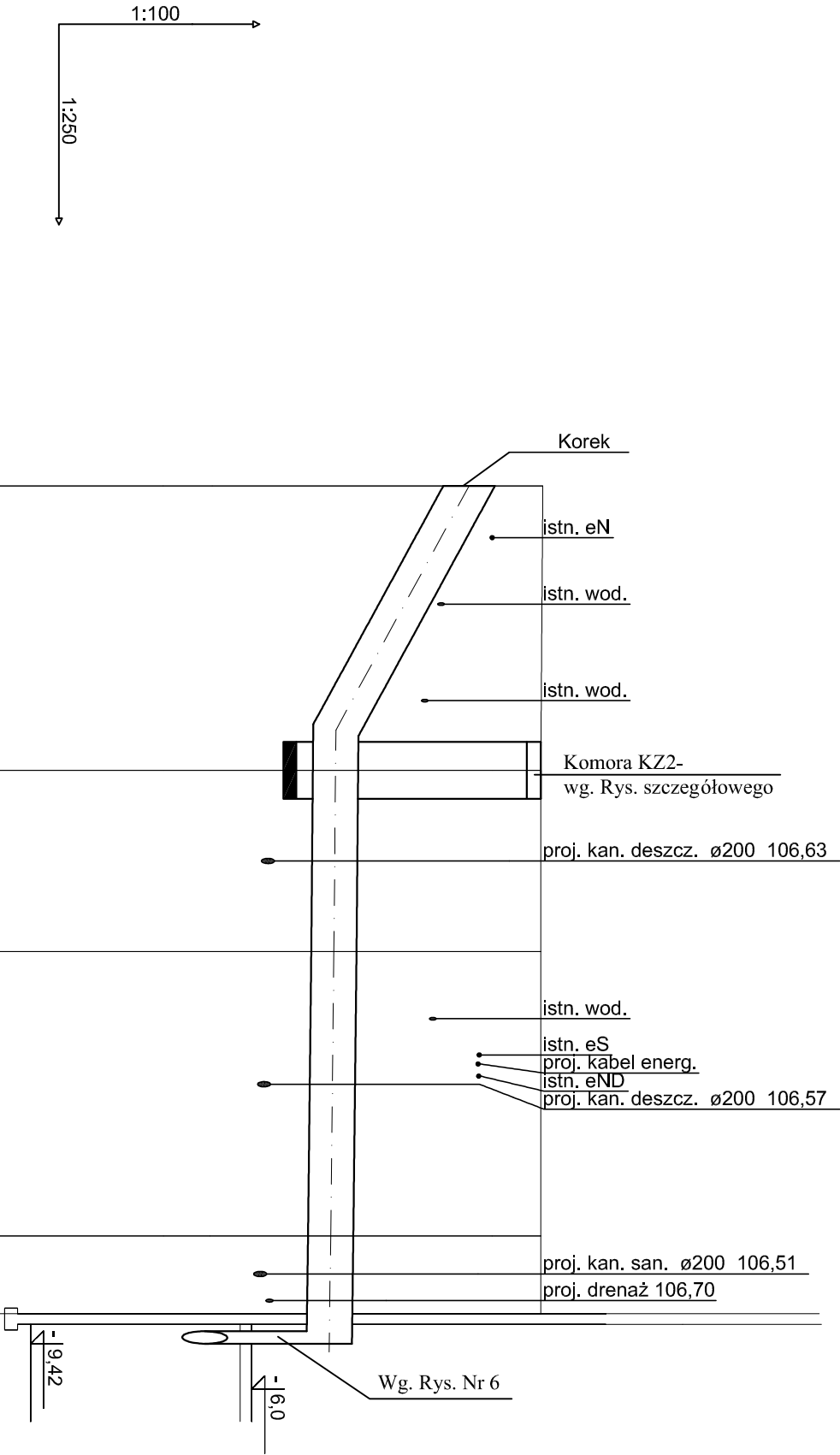


Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością Zespołu Usług Projektowych Inwestycyjnych i Budowlanych ZUPiB Sp. z o.o. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany bez uzgodnienia z Zespołem Usług Projektowych Inwestycyjnych i Budowlanych ZUPiB Sp. z o.o. Nie należy odnosić wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami i detaili i całości projektowanego elementu podstawą wyznaczającą są rysunki detaili.



Poziom porównawczy 100,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	110,98					
Rzędna osi rurociągu [m]	109,84					
Zagłębienie osi rurociągu	1,14					
Odległości [m]		11,0	7,0	11,0	3,0	
Średnice		18,7 %			0,5 %	
		Ø 710x42,1	Ø 710x42,1			
Długość trasy [m]	0,0	11,0	18,0	29,0	32,0	

Korek

KZ2

Z-90°

Z-90° Bud

ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWO INWESTYCYJNYCH I BUDOWLANYCH Sp. z o.o.			
Bilanc: 10-146 Olsztyn ul. Morska 10a tel/fax (089) 527-27-05 e-mail: biuro@zupib.pl			
Pracownia: 10-518 Olsztyn ul. Mazurska 2/6 tel/fax (089) 527-22-79 e-mail: pracownia@zupib.pl			
Projektanci:		Podpis:	
mgr inż. Komuda Iwazkiewicz upr. inst. inżynierskie w zakresie: sieci, instalacji sanitarnych i ochrony środowiska Nr 126/80/OL - 168/81/OL - 109/94/OL z §2 ust.1 p.l. §5 ust.1, §7 §3ust.1p.4 lit. a,b,c			
Sprawdzający:			
Opracowujący:			
Opracowanie rysunku: AutoCad			
Tytuł rysunku: Profil rurociągu tłoczego dn700			
Faza: Projekt podstawowy			
Branża: Technologia			
Data: 11.2019	Rewizja:	Skala: 1:100/250	
Numer rysunku: 11		Tom:	