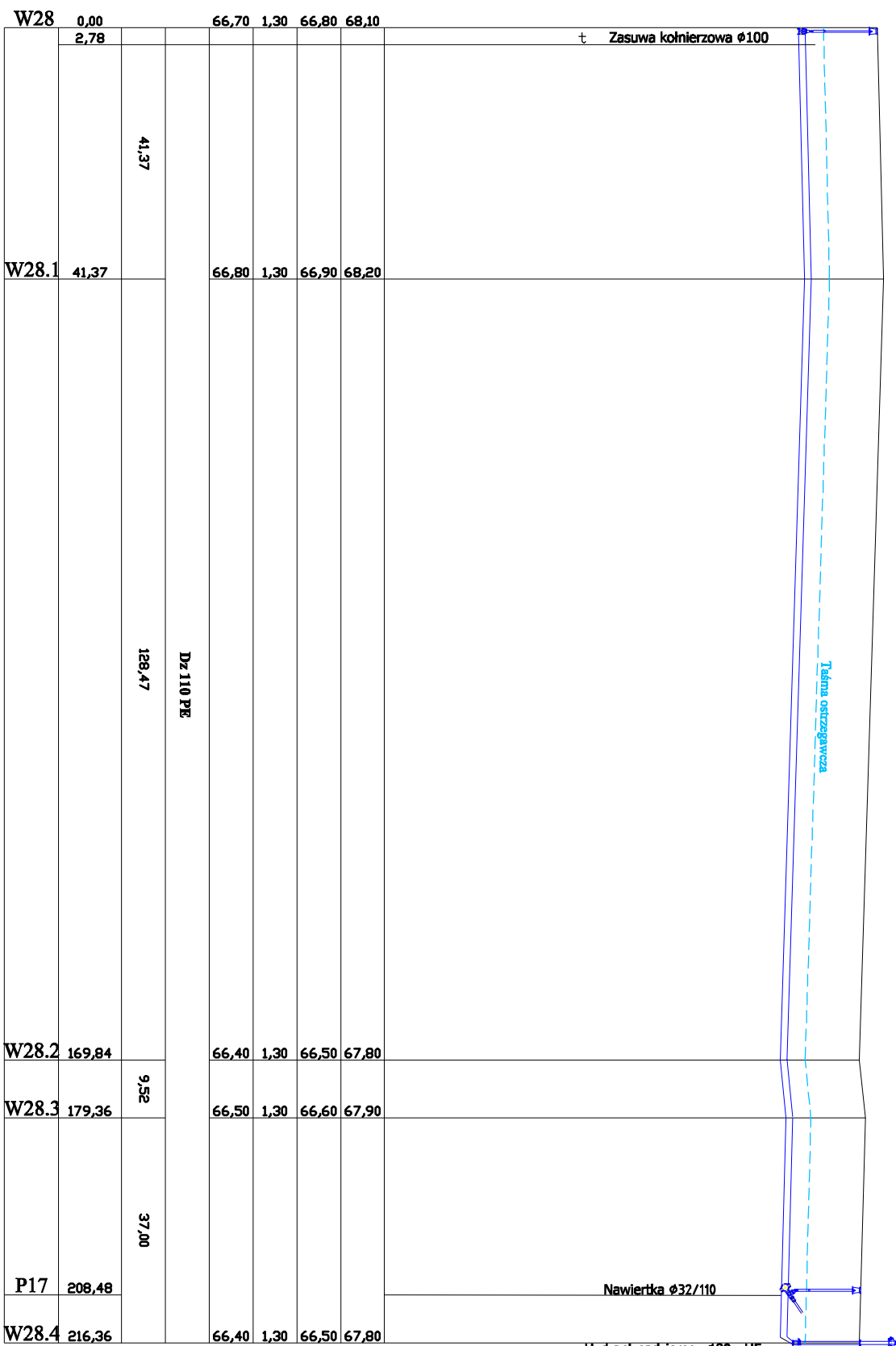


poziom portównawczy 60,00 m n.p.m.									
Rzędna terenu [m n.p.m.]	67,70								
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	66,40								
Zagłębienie kanału [m]	1,30								
Rzędna dna wykopu [m n.p.m.]	66,30								
	66,50								
Materiał/ Średnica	Dz 110 PE RC								
	6,53								
Odległość		83,28							
	6,53								
Długość [m]	0,00								
	6,53								
Punkty charakterystyczne	W25.1								
	W25.2								
	P4								
	W25.3								
	W25.4								
	W25.5								
	W25.6								
	P7								
	W25.7								
	P9								
	W25.8								
	P11								
	P13								
	W25.8								

Uwaga: Różne ten oraz kolizje z istniejącą infrastrukturą należy skorygować na terenie budowy. Namierzenia w projekcie kolizje z innym użyczeniem podziemnym mogą w terenie występować z dokładnością $\pm 0,5m$ w planie i przekroju. W obrębie terenu inwestycji mogą występować steczniki uzbrojenie podziemne, nie namiesione na podkładzie geodezyjnym.



<p>ZAKŁAD ROBÓT INŻYNIERYJNO - HYDROTECHNICZNYCH JAN TUROWSKI SANTOCKO UL. WIELSKA 31, 66-415 KŁODAWA <i>Inwestor: Gmina Białobrzegi w Kępczynie, Białobrzeg</i></p>				
<p>OPRĘT LOKALIZACJA Budowa sieci wodociągowej z miejscowości Klasztorne do miejscowości Strumienno dz. ewid. nr 25, 63/5 obrys Klasztorne, 11, 17/1, 17/2, 42 obrys Strumienno-Gmina Białobrzeg</p>				
TEMAT	Profil podłużny sieci wodociągowej			
PROJEKTANT	mgr inż. Bolesław Harezo	Nr upr.: 105A/94/GW	Specj.: instalacyjno- użytkownicza	Podpis:
SPRAWDZIL	mgr inż. Elwira Krasna	Nr upr.: LUKG.0054/POUS.03	Specj.: instalac. w zakresie sieci, inst. i urządzeń, gaz., wodoci. i klimatyzac.	Podpis:
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jan Turowski	Nr upr.: 35/87/GW	Specj.: wodno - melioracyjna	Podpis:
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Turowski	Nr rys.:3/5	Data: 16.04.2021	Skala: 1:1000