

Kanał grawitacyjny ze zlewni ścieków dowożonych

SKALA 1:100/100

Poziom porównawczy 60,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	69,00	69,05	69,05
Rzędna dna kanału	67,02 67,32	67,53	67,55
Zagłębienie dna kanału [m]	1,98 1,68	1,52	1,28
Odległości [m]	7,00		1,00
Średnice, materiał	Ø 200 PVC		PVC Ø 200
Długość trasy [m]	Spadek 30,0 ‰		20,0 ‰



Kanał grawitacyjny wpustu zlewni S2-WP

SKALA 1:100/100

Rzędna terenu istniejącego	69,00	69,05
Rzędna dna kanału	67,02 67,94	68,05
Zagłębienie dna kanału [m]	1,98 1,06	1,00
Odległości [m]	3,50	
Średnice, materiał	Ø 160 PVC	
Długość trasy [m]	Spadek 30,0 ‰	

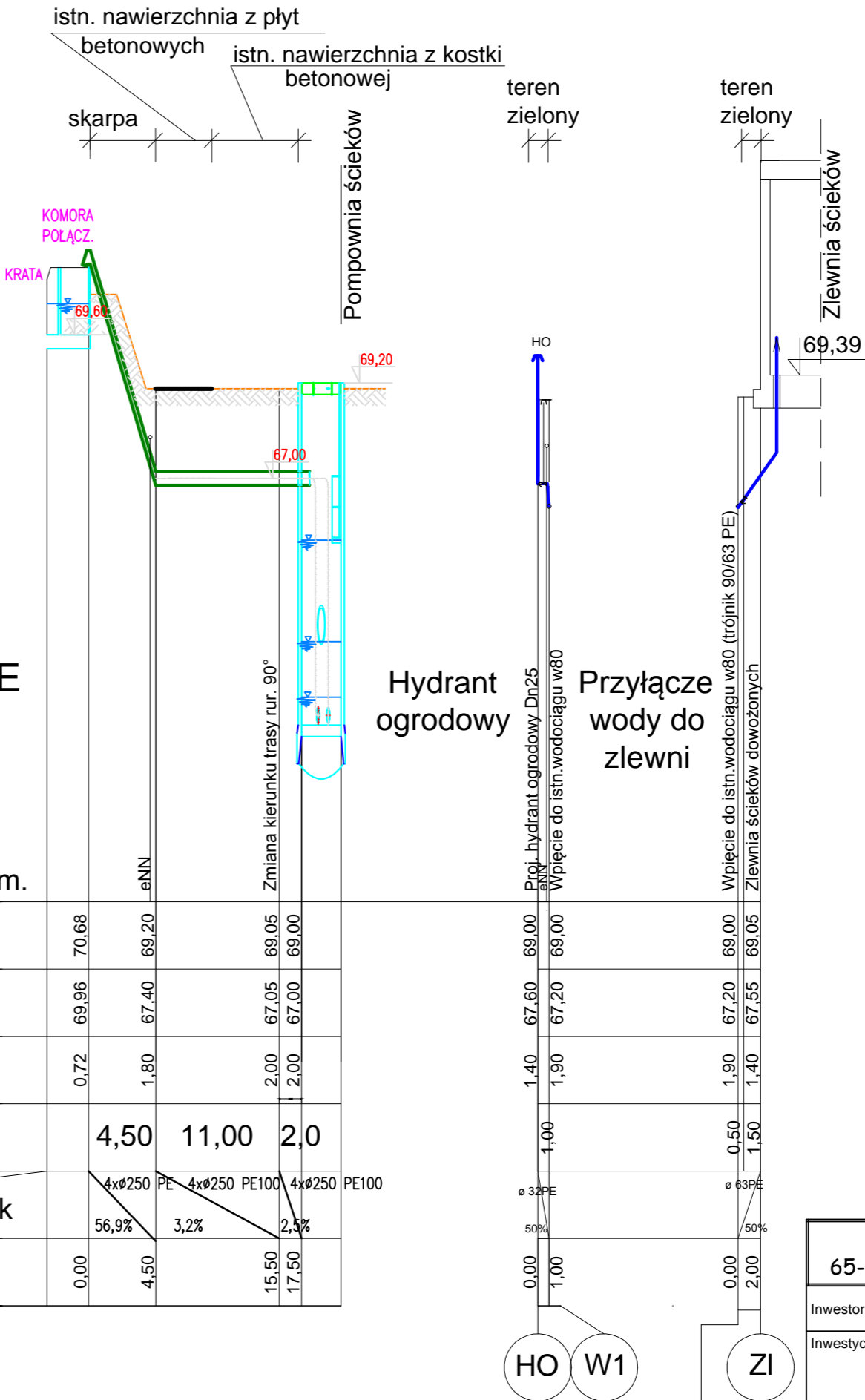


Rurociągi tłoczne 4 x Ø250 PE z przepompowni ścieków

SKALA 1:100/500

Poziom porównawczy 60,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	70,68	69,20	69,05	69,00
Rzędna osi rurociągu	69,96	67,40	67,05	67,00
Zagłębienie dna kanału [m]	0,72	1,80	2,00	2,00
Odległości [m]	4,50	11,00	2,0	
Średnice, materiał	4xØ250 PE			
Długość trasy [m]	Spadek			



"PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W BYTOMIU ODRZAŃSKIM"

ANI PRO

65-012 Zielona Góra, ul. Kaczeńcowa 10, tel. 509 791 365

Inwestor:	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Młyńska 15, 67-115 Bytom Odrzański	Skala: 1 : 100/ 100/500
Inwestycja:	Przebudowa oczyszczalni ścieków w Bytomiu Odrzańskim	
Adres:	BYTOM ODRZAŃSKI	Rys. nr 9
Tytuł rysunku:	PROFILE PODŁUŻNE	
Projektant:	mgr inż. Anita Nowak, upr nr 17/2000/GW w specj. sanitarnej	
Sprawdzający:	mgr inż. Bożena Markowska, upr nr 16/2000/GW w specj. sanitarnej	