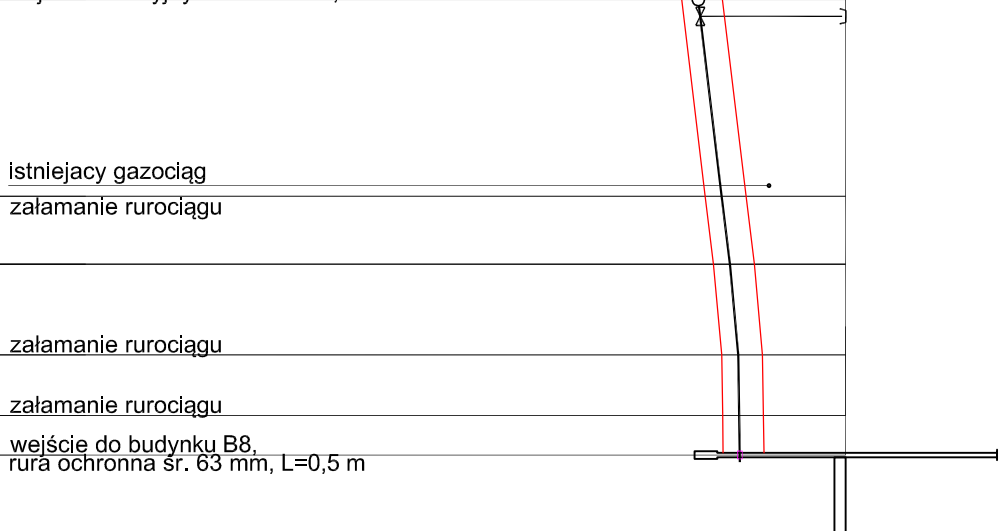
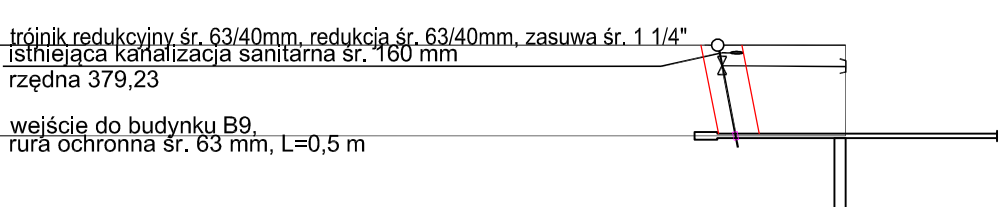


Poziom porównawczy 370,00 m n.p.m.



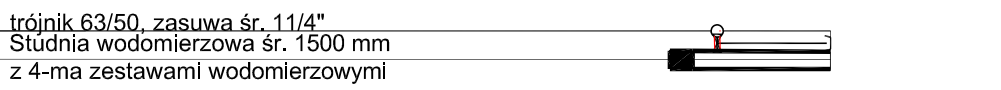
Rzędna terenu projektowanego	381,25	381,25	381,25	381,25	381,25
Rzędna terenu istniejącego	381,25	381,25	381,25	381,25	381,25
Rzędna osi rurociągu [m]	379,30	379,61	379,72	379,83	379,84
Zagłębienie osi rurociągu	1,95	1,64	1,53	1,42	1,41
Odstęgi [m]	13,00	4,50	6,00	4,00	2,50
Średnice, materiał	40×3,7	40×3,7	40×3,7	40×3,7	40×3,7
Długość trasy [m]	0,00	13,00	17,50	23,50	27,50
					30,00

Poziom porównawczy 370,00 m n.p.m.



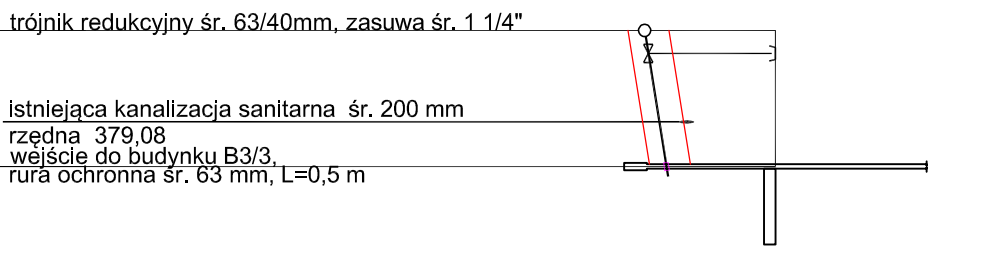
Rzędna terenu projektowanego	381,25	381,25	381,25	381,25	381,25
Rzędna terenu istniejącego	381,25	381,25	381,25	381,25	381,25
Rzędna osi rurociągu [m]	379,55	379,81	379,84	379,85	379,85
Zagłębienie osi rurociągu	1,70	1,44	1,41	1,42	1,42
Odstęgi [m]	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
Średnice, materiał	40×3,7	40×3,7	40×3,7	40×3,7	40×3,7
Długość trasy [m]	0,00	6,00	12,00	18,00	24,00

Poziom porównawczy 370,00 m n.p.m.



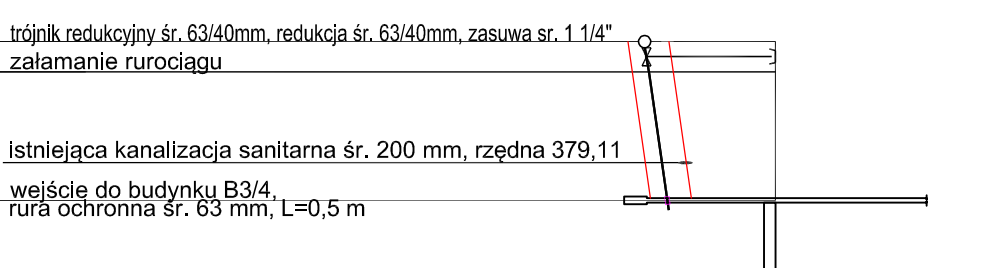
Rzędna terenu projektowanego	381,05	381,05	381,05	381,05	381,05
Rzędna terenu istniejącego	381,05	381,05	381,05	381,05	381,05
Rzędna osi rurociągu [m]	379,55	379,81	379,84	379,85	379,85
Zagłębienie osi rurociągu	1,50	1,44	1,41	1,42	1,42
Odstęgi [m]	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Średnice, materiał	40×3,7	40×3,7	40×3,7	40×3,7	40×3,7
Długość trasy [m]	0,00	1,50	3,00	4,50	6,00

Poziom porównawczy 370,00 m n.p.m.



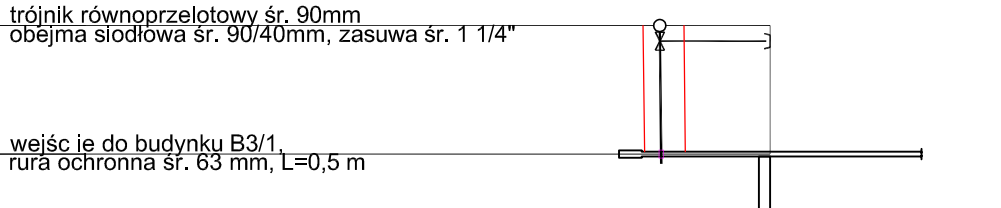
Rzędna terenu projektowanego	380,32	380,32	380,32	380,32	380,32
Rzędna terenu istniejącego	380,32	380,32	380,32	380,32	380,32
Rzędna osi rurociągu [m]	378,59	378,81	378,84	378,85	378,85
Zagłębienie osi rurociągu	1,73	1,47	1,48	1,47	1,47
Odstęgi [m]	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
Średnice, materiał	40×3,7	40×3,7	40×3,7	40×3,7	40×3,7
Długość trasy [m]	0,00	9,00	18,00	27,00	36,00

Poziom porównawczy 370,00 m n.p.m.



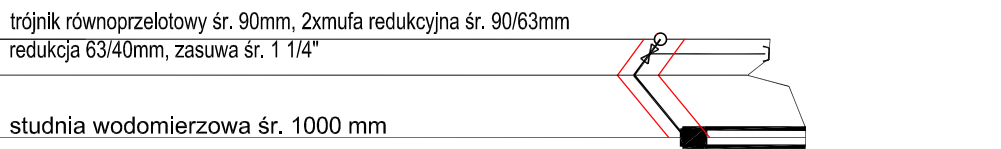
Rzędna terenu projektowanego	380,32	380,32	380,32	380,32	380,32
Rzędna terenu istniejącego	380,32	380,32	380,32	380,32	380,32
Rzędna osi rurociągu [m]	375,59	375,81	375,84	375,85	375,85
Zagłębienie osi rurociągu	1,73	1,47	1,48	1,47	1,47
Odstęgi [m]	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Średnice, materiał	40×3,7	40×3,7	40×3,7	40×3,7	40×3,7
Długość trasy [m]	0,00	2,00	4,00	6,00	8,00

Poziom porównawczy 370,00 m n.p.m.



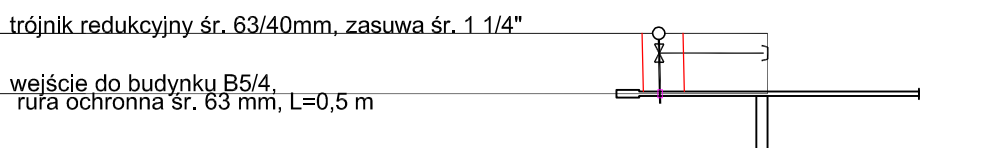
Rzędna terenu projektowanego	380,25	380,25	380,25	380,25	380,25
Rzędna terenu istniejącego	380,25	380,25	380,25	380,25	380,25
Rzędna osi rurociągu [m]	378,79	378,81	378,84	378,85	378,85
Zagłębienie osi rurociągu	1,46	1,44	1,41	1,40	1,40
Odstęgi [m]	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50
Średnice, materiał	40×3,7	40×3,7	40×3,7	40×3,7	40×3,7
Długość trasy [m]	0,00	8,50	17,00	25,50	34,00

Poziom porównawczy 370,00 m n.p.m.



Rzędna terenu projektowanego	380,25	380,25	380,25	380,25	380,25
Rzędna terenu istniejącego	380,25	380,25	380,25	380,25	380,25
Rzędna osi rurociągu [m]	378,80	378,81	378,84	378,85	378,85
Zagłębienie osi rurociągu	1,45	1,44	1,41	1,40	1,40
Odstęgi [m]	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50
Średnice, materiał	40×3,7	40×3,7	40×3,7	40×3,7	40×3,7
Długość trasy [m]	0,00	6,50	13,00	19,50	26,00

Poziom porównawczy 370,00 m n.p.m.



Rzędna terenu projektowanego	380,22	380,22	380,22	380,22	380,22
Rzędna terenu istniejącego	380,22	380,22	380,22	380,22	380,22
Rzędna osi rurociągu [m]	378,78	378,81	378,84	378,85	378,85
Zagłębienie osi rurociągu	1,44	1,41	1,41	1,40	1,40
Odstęgi [m]	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Średnice, materiał	40×3,7	40×3,7	40×3,7	40×3,7	40×3,7
Długość trasy [m]	0,00	4,00	8,00	12,00	16,00

Wskazano	PLJP ALEX, mgr inż. Lidia Piotrowska	km. 510 i 413,27
dotyczy	projektu : 41-501 Usługi, ul. Partyzanów 15	
Termin:	Prace zostały wykonane przez projektanta przy ul. Partyzanów 15	
Adres:	41-501 Usługi, ul. Partyzanów 15	
Nazwa rysu:	Profil podłużny	
Opis:	mgr inż. Lidia Piotrowska	Profil:
Projektant:	mgr inż. Magdalena Piotrowska	Profil:
nr upr. SLK/3398/PW5/18		Dotyczy:
Investor:	Miasto Łoson ul. Rynek 1, 41-501 Usługi	Rys. m. 2,2