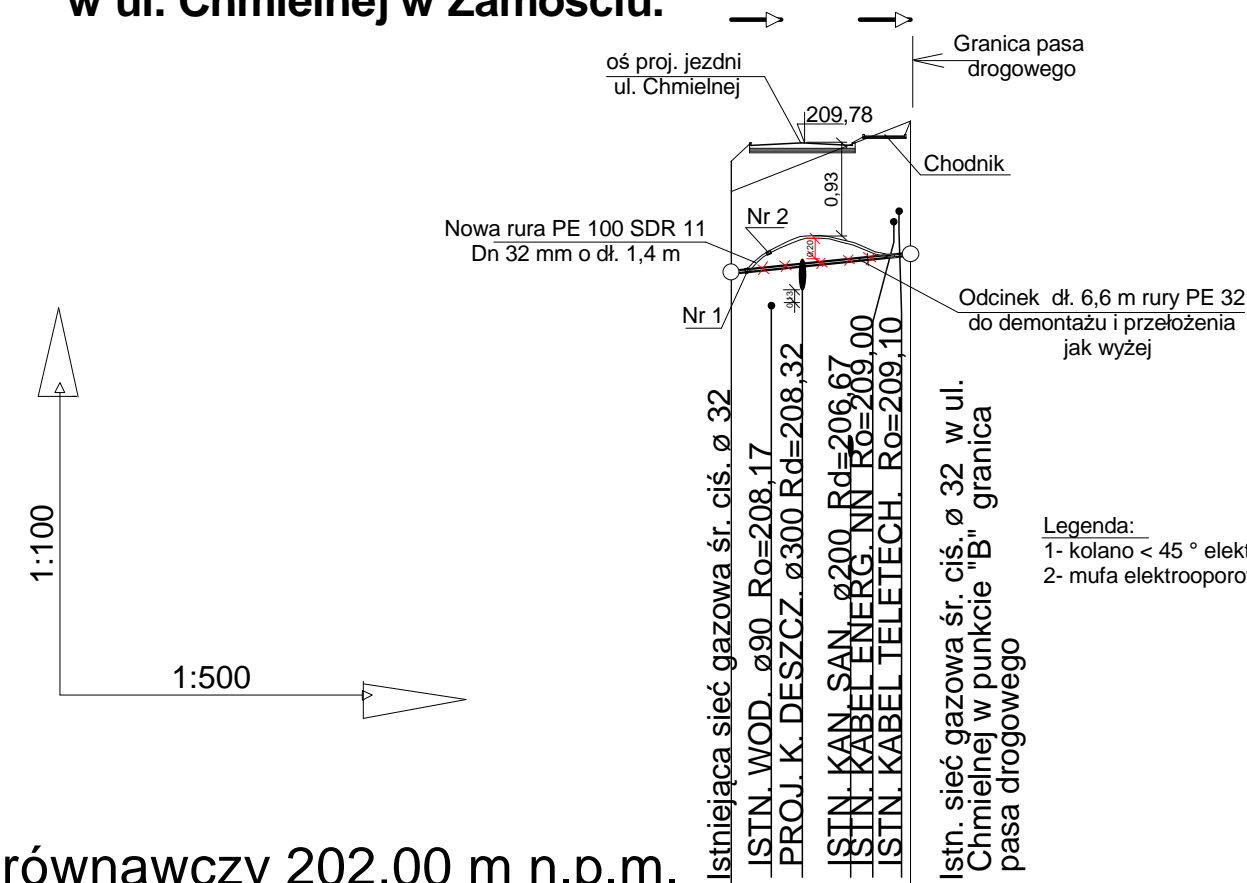


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- przebudowa kolizji z siecią gazową śr. ciś.
w ul. Chmielnej w Zamościu.



Poziom porównawczy 202,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	209.60	209.30	209.60	209.30	209.60	209.30
Rzędna terenu istniejącego	209.30	209.60	209.30	209.60	209.30	209.60
Rzędna osi rurociągu [m]	208.50	208.68	208.50	208.68	208.50	208.68
Zagłębienie osi rurociągu	1.10	1.32	1.10	1.32	1.10	1.32
Odległości [m]	8.94		8.94		8.94	
Średnice, materiał	PE100_SDR11_ZW DN 32		PE100_SDR11_ZW DN 32		PE100_SDR11_ZW DN 32	
Długość trasy [m]	0.00	8.94	0.00	8.94	0.00	8.94

"A"

"B"

PROJEKTANT DAMIAN ŁOKAJ	
22-400 Zamość ul: J. Zamojskiego 40/14 NIP 922-271-48-74	
Temat KANALIZACJA DESZCZOWA w ul. Chmielnej w Zamościu.	Faza P. B.-W.
Tytuł rys. PROFIL PODŁUŻNY - kanalizacji deszczowej - przebudowa kolizji z siecią gazową śr. ciś.Dn 32	Data IX. 2016 r.
Inwestor ZARZĄD DRÓG GRODZKICH 22-400 Zamość ul. Kilińskiego	Skala 1/100/250
Autor projektu inż. Wiesław Ciechomski upr. nr: LUB/0163/PPOS/05	Nr rys. 3
Sprawdził: mgr inż. Małgorzata Skowrońska upr. nr: UAN-II- 8387/76/87	