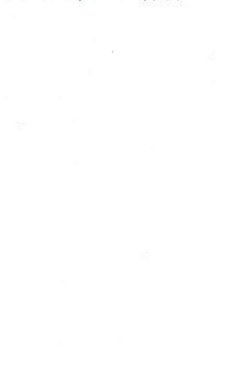
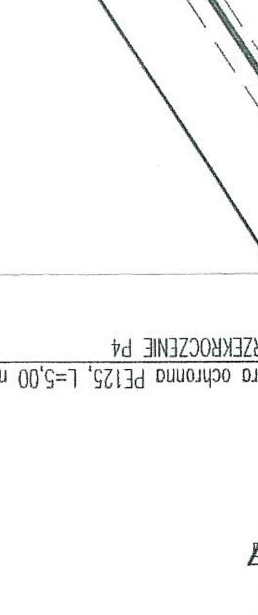
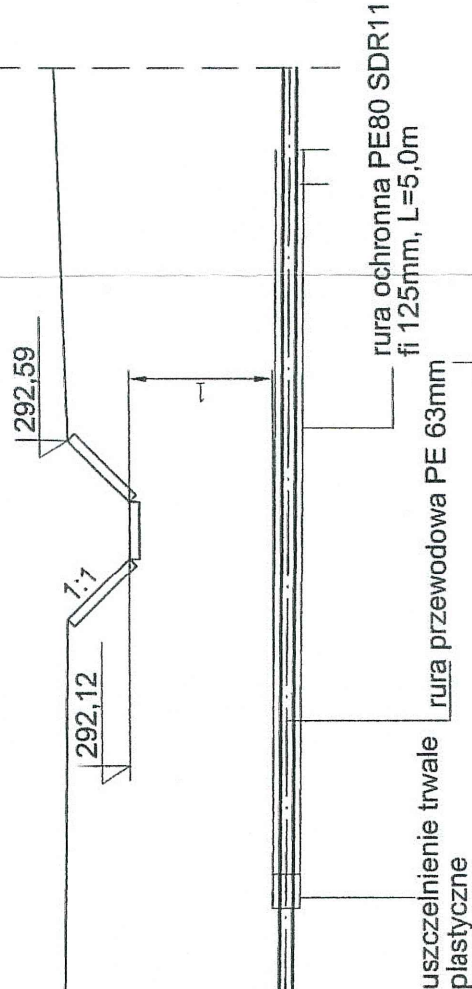


PRZEKROCZENIE P4 - POTOK WOLICKI KM 3+920

Teren przywrócić do stanu pierwotnego i ubezpieczyć płytami betonowymi pełnymi



P.p.=285,00

Rzędna istniejącego terenu	292.10	293.56	293.10	292.69	292.63
Rzędna osi proj. rurociągu	292.10	293.56	293.10	292.69	292.63
Długość odcinka	4.68	7.00	4.42	4.42	4.42
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=100‰	i=75‰	i=10‰	i=10‰	i=10‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN50, HZ=1.47 m	DN50, HZ=1.47 m	DN50, HZ=1.47 m	DN50, HZ=1.47 m	DN50, HZ=1.47 m
Hektometr i odległości	0.00	11.68	16.11	50.93	12.08

PE100 SDR11 ø63

Ø1

P.p.=300,00

Rzędna istniejącego terenu	312.51	314.00	318.00	320.41	320.42
Rzędna osi proj. rurociągu	312.51	314.00	318.00	320.41	320.42
Długość odcinka	50.48	26.87	26.87	1.34	1.65
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=167.0‰	i=133.0‰	i=150.0‰	i=110.0‰	i=75.0‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN50, HZ=1.47 m	DN50, HZ=1.47 m	DN50, HZ=1.47 m	DN50, HZ=1.47 m	DN50, HZ=1.47 m
Hektometr i odległości	12.08	62.56	89.43	24.61	26.93

PE100 SDR11 ø40

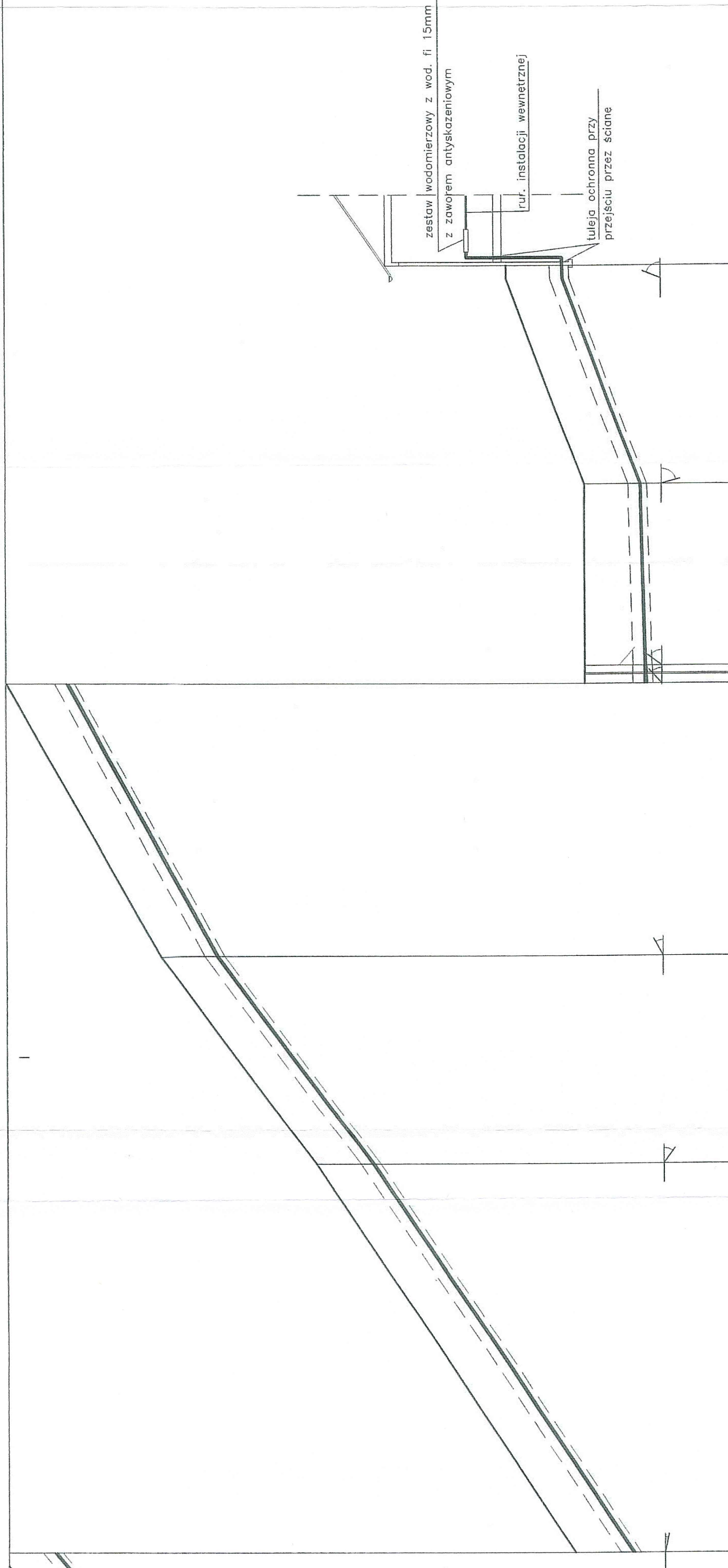
Ø2

P.p.=315,00

Rzędna istniejącego terenu	320.41	322.00	320.42	320.42	320.42
Rzędna osi proj. rurociągu	320.41	322.00	320.42	320.42	320.42
Długość odcinka	1.34	35.18	26.67	23.71	26.67
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=110.0‰	i=150.0‰	i=150.0‰	i=5.0‰	i=75.0‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN50, HZ=1.47 m	DN50, HZ=1.47 m	DN50, HZ=1.47 m	DN50, HZ=1.47 m	DN50, HZ=1.47 m
Hektometr i odległości	24.61	26.93	50.65	77.31	78.96

PE100 SDR11 ø40

Ø2



PROFIL

po trasie sieci wodociągowej  
strefa 2, węzeł b1-b1.6, część 2

Skala 1:100/500

Uwaga:  
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji  
(np. E11 INN, rz.osi=125.81) podano w przybliżeniu.

7 nazwa węzła

H=1.62 zagłębienie osi rurociągu

uwaga:  
przejścia poprzeczne pod ulicą Gajowa  
wykonać metodą przewiertu, przy  
zastosowaniu rur trójwarstwowych

Investor	Urząd Miejski w Dębicy
Nazwa inwestycji	Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w rejonie ulicy Gajowej i Kopalin w Dębicy
Stadium	Projekt budowlany
Obiekt	Sieć wodociągowa wraz z przyłączami
Nazwa rys.	Profil podłużny rurociągu wody, węzeł b1-b1.6
Projektowała	mgr inż. Jolanta Mucha
upr. MAP/041/PWOS/07	upr. 9772000
Sprawdził	mgr inż. Zbigniew Mucha
Data	06.2008
Nr rys.	16
Skala	1:100 1:500
ul. Kordiana 52/32, 30-653 Kraków	