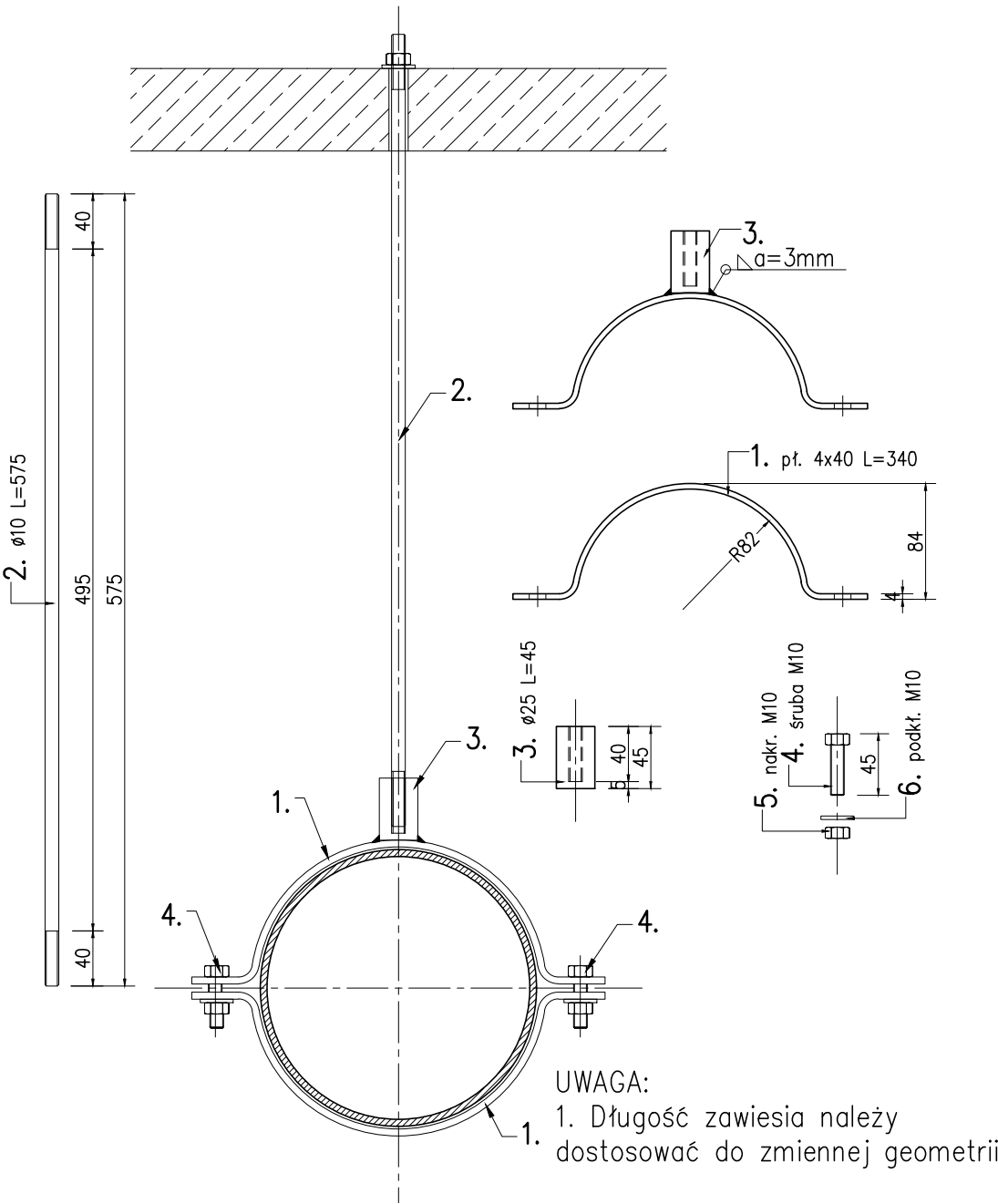
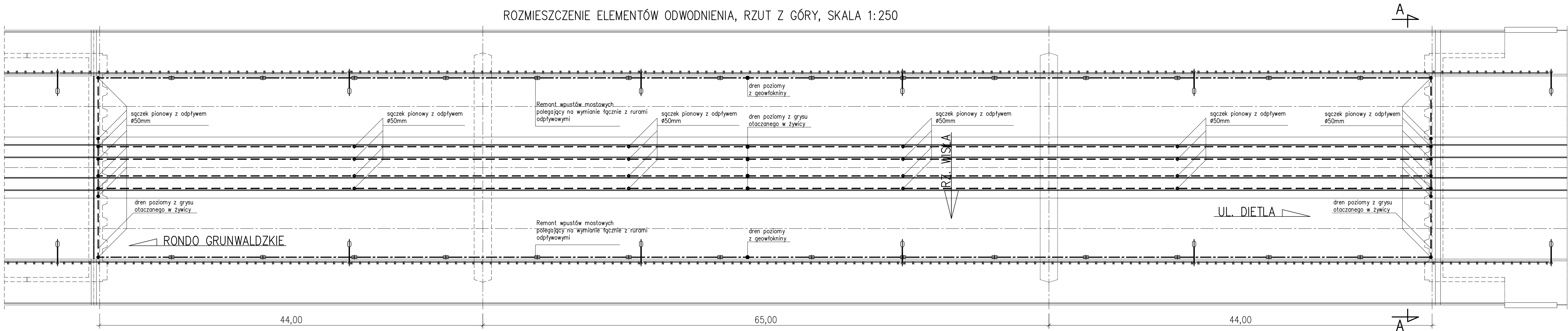
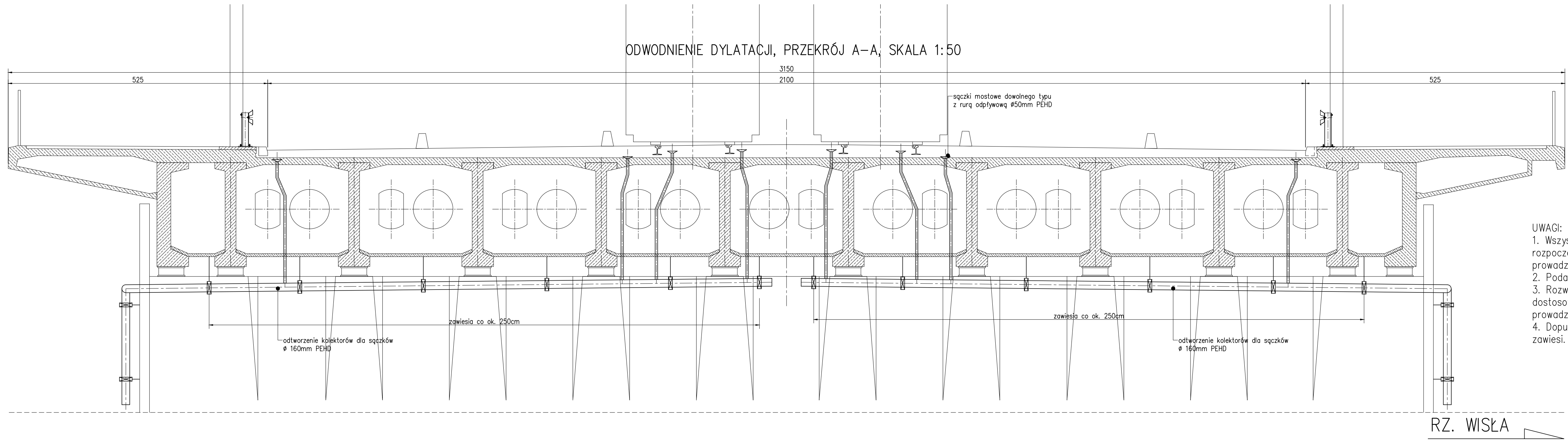


ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW ODWODNIENIA, RZUT Z GÓRY, SKALA 1:250



ODWODNIENIE DYLATACJI, PRZĘKRÓJ A-A, SKALA 1:50



ZAWIESIE 3							
NR	IŁOŚĆ [SZT.]	PROFIL	DŁUGOŚĆ [m]	MASA 1mb [kg]	MASA ELEMENTU [kg]	MASA ELEMENTÓW [kg]	MATERIAŁ
1	2	pl. 4x40	0.34	1.26	0.43	0.85	S235
2	1	Φ 10	0.58	0.62	0.36	0.36	S235
3	1	Φ 25	0.05	3.85	0.19	0.19	S235
4	2	śr. M10-5.6	0.05	-	0.05	0.10	-
5	3	nakr. M10	-	-	0.02	0.06	-
6	3	podkł. M10	-	-	0.01	0.03	-
Masa sumaryczna [kg]						1.59	
Dodatek na spoiny 1.8% [kg]						0.03	
Masa całkowita 1szt. [kg]						1.62	
Masa ogólna 32szt. [kg]						51.9	

- UWAGI:
- Wszystkie elementy odwodnienia należy zinventoryzować przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie ich prowadzenia. Należy prowadzić na bieżąco inwentaryzację fotograficzną.
 - Podane rozwiązania należy traktować jako poglądowe
 - Rozwiązania techniczne elementów odwodnienia należy dostosować do zinventoryzowanej geometrii oraz technologii prowadzenia robót.
 - Dopuszcza się zastosowanie innych rodzajów wpustów oraz zawiesi.

Zarząd Dróg Miasta Krakowa

inwestor:

GMINA MIEJSKA KRAKÓW

Jednostka organizacyjna:

ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKÓW

pl. Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków

Firma Usług Projektowych Roman Rogowski

ul. Jodłowa 34, 43-430 Skoczów

tel./fax: (33) 4791888

e-mail: fup@fup.wizjanet.pl

Jednostka projektowa:

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Umowa nr:

298/U/ZDMK/2024

Data:

2025-01

Nazwa inwestycji :

Remont mostu przez rzekę Wisłę w ciągu ul. Dietla (Most Grunwaldzki) w Krakowie

Obiekt:

Most Grunwaldzki

Funkcja:	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Pojęcie
Projektant:	inż. Jarosław Wawrzacz	upr. proj. nr 655/01 w spec. konstrukcyjno-budowlanej	
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Bialecki	upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności mostowej nr SLK/1307/POCM/06	
Sprawdzający:	mgr inż. Roman Rogowski	upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności inżynierii drogowej nr SLK/5785/PWOD/14	

Tytuł rysunku:

Odwodnienie - część 2

Skala:

1:5
1:50, 250

Nr rys:

18.2