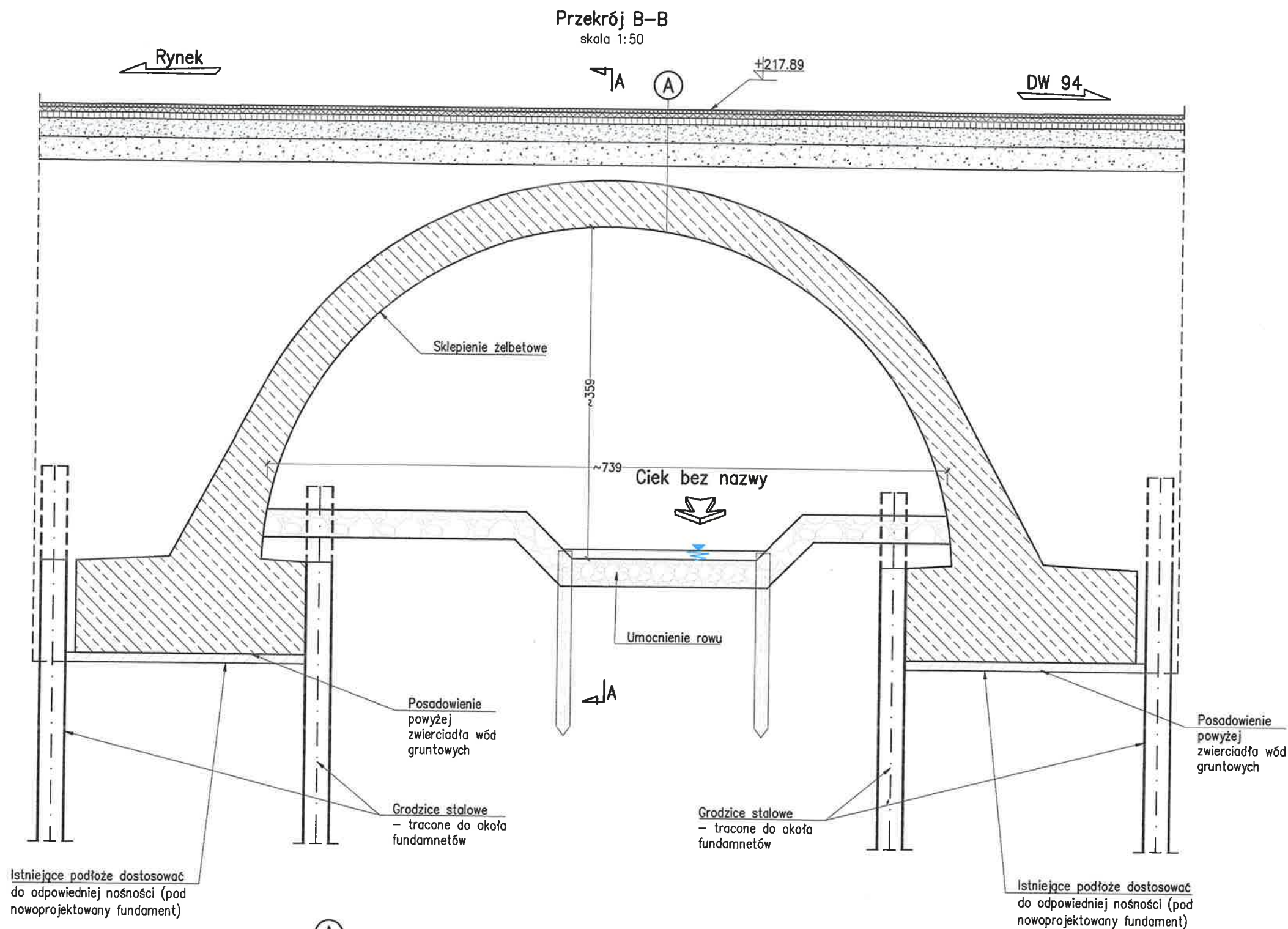






UWAGI:

1. Wymiary podano w cm.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem oraz pozostałymi elementami opracowania.
3. Wymiar z * jest zmienny.

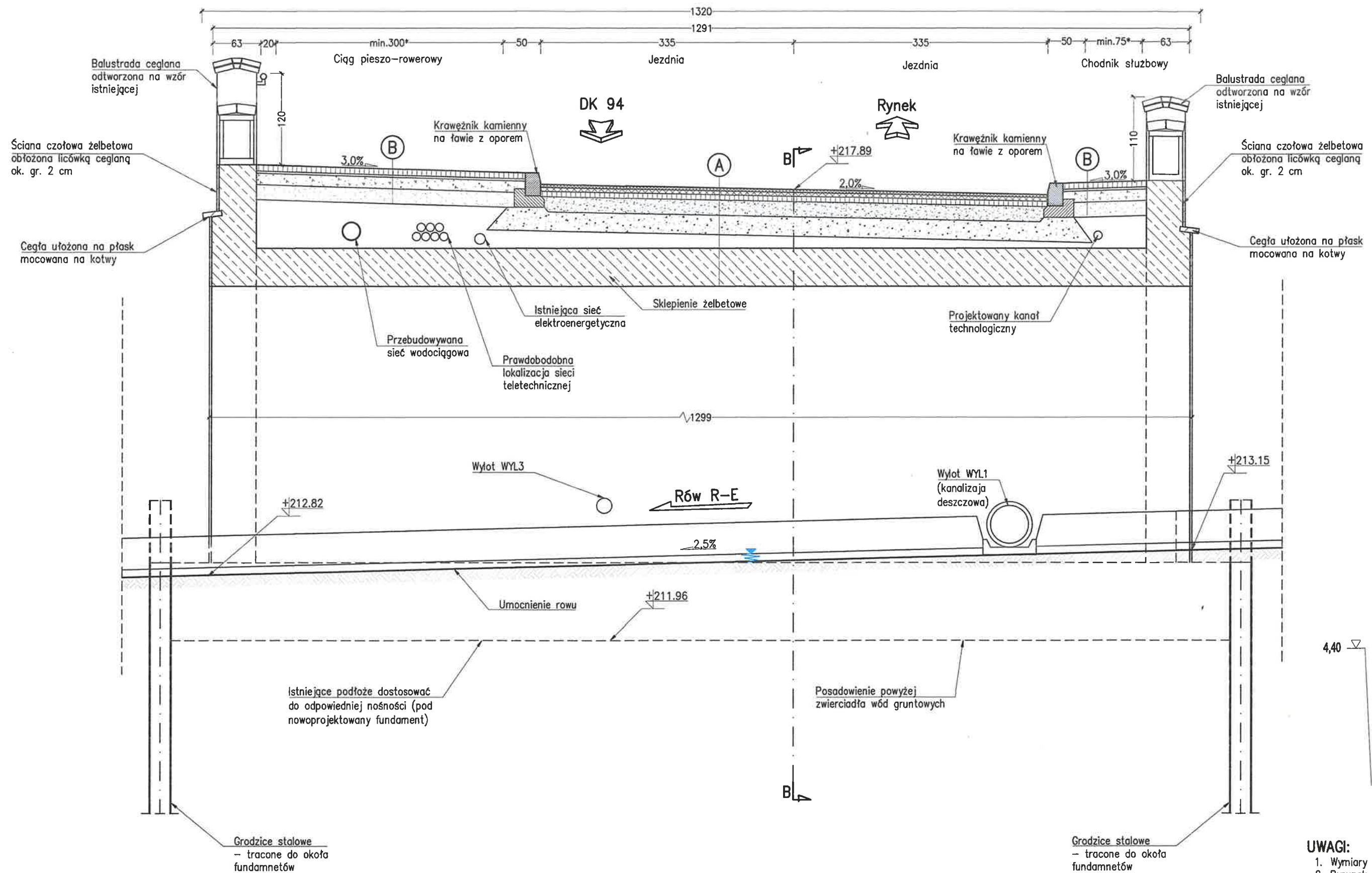


4cm	Warstwa ścieralna-SMA11
5cm	Warstwa wiążąca-beton asfaltowy AC16W
7cm	Podbudowa zasadnicza-beton asfaltowy AC22P
20cm	Podbudowa pomocnicza-mieszanka kruszywowa niezwiązana o uziarnieniu 0/31.5 C90/3
25cm	Doprowadzenie podłoża do G1 i nośności 100MPa -mieszanka kruszywowo cementowa
	Warstwa zasypki gruntowej
50cm	Sklepienie żelbetowe

8cm	Warstwa ścieralna-kostka betonowa (szara)
3cm	Podbudowa-podsypka z grysu kamiennego 2/8
15cm	Podbudowa zasadnicza-mieszanka kruszywowa niezwiązana o uziarnieniu 0/31.5 C90/3
20cm	Doprowadzenie podłoża do G1 i nośności 60MPa -mieszanka kruszywowo cementowa
	Warstwa zasypki gruntowej

INWESTOR:	Powiat Gliwicki ul. Zygmunta Starego 17, 44–100 Gliwice			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 53–317 WROCLAW			
OBIEKT:	Most w ciągu drogi powiatowej Nr 2985S – ul. Powstańców Śląskich w Pyskowicach			
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY			nr rys.: T-02
TYTUŁ RYSUNKU:	Rysunek zestawczy – stan projektowany			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	data: 05.2021	skala: 1:50
PROJEKTANT: (główny projektant) (branża mostowa)	mgr inż. Adam Stępniewicz	97/DOŚ/07	podpis: 	
PROJEKTANT: (branża mostowa)	mgr inż. Szymon Gruba	119/DOŚ/09	podpis: 	
SPRAWDZAJĄCY: (branża mostowa)	mgr inż. Błażej Bartoszek	DOŚ/0368/PBM/17	podpis: 	

Przekrój A-A
skala 1:50



UWAGI:

1. Wymiary podano w cm.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem oraz pozostałymi elementami opracowania.
3. Wymiar z * jest zmienny.

Istniejące podłoże dostosować do odpowiedniej nośności (pod nowoprojektowany fundament)