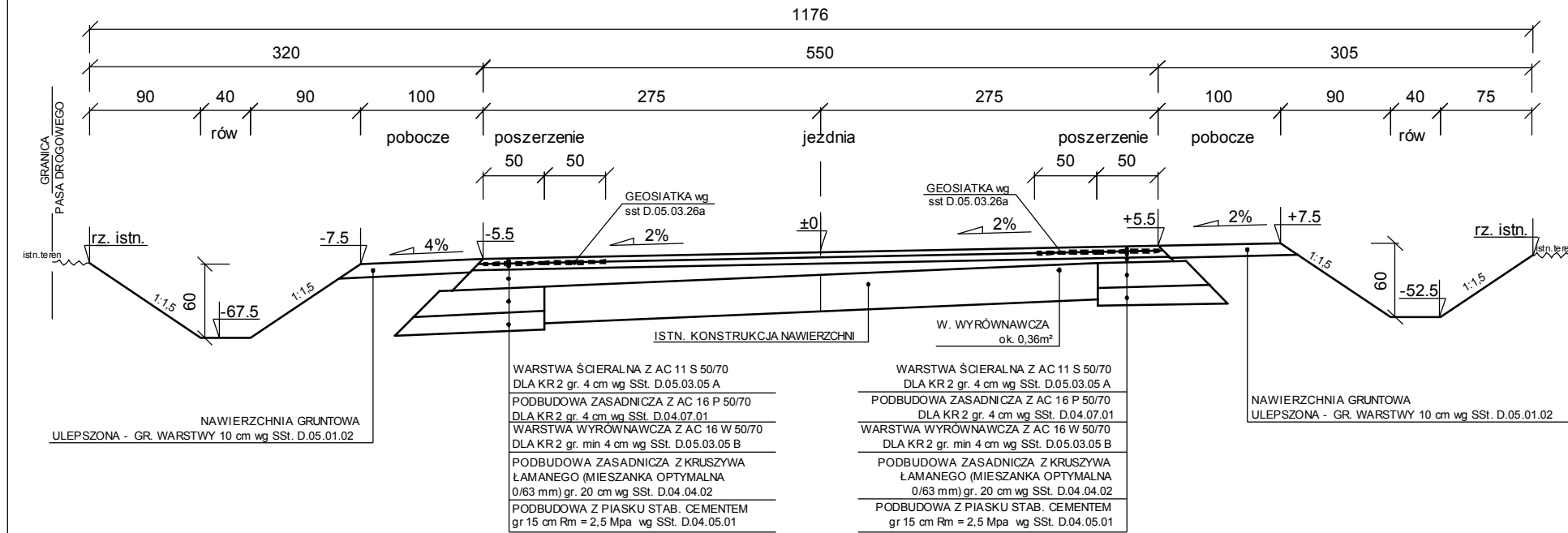


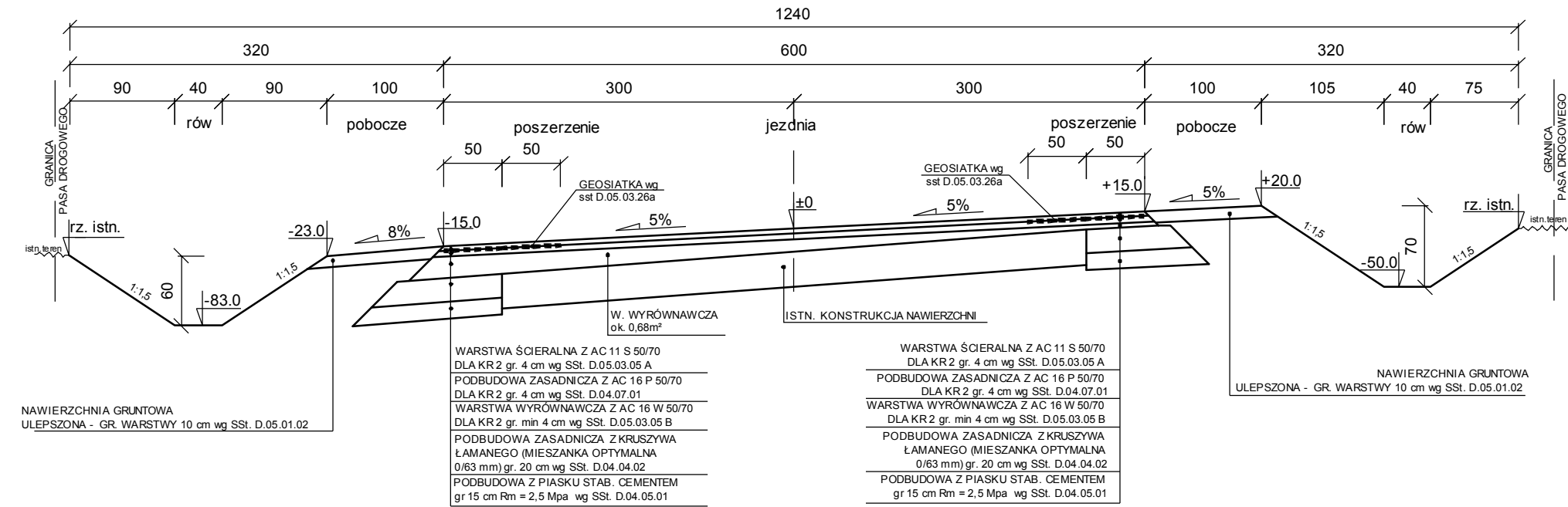
luk kołowy R400 km 5+025.60 ÷ 5+035.02

KLASA DROGI: "Z"
KATEGORIA RUCHU: KR 2
GRUPA NOŚNOŚCI PODŁOŻA: G3



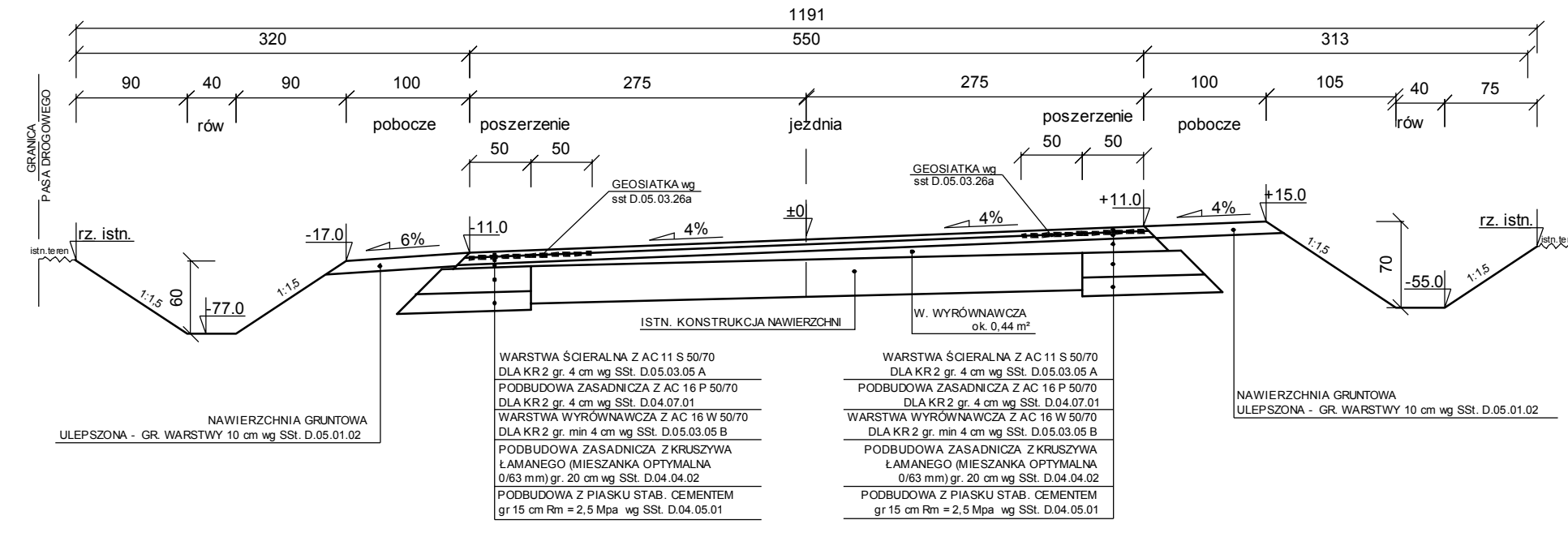
luk kołowy R160 km 6+431.23 ÷ 6+467.17

KLASA DROGI: "Z"
KATEGORIA RUCHU: KR 2
GRUPA NOŚNOŚCI PODŁOŻA: G3



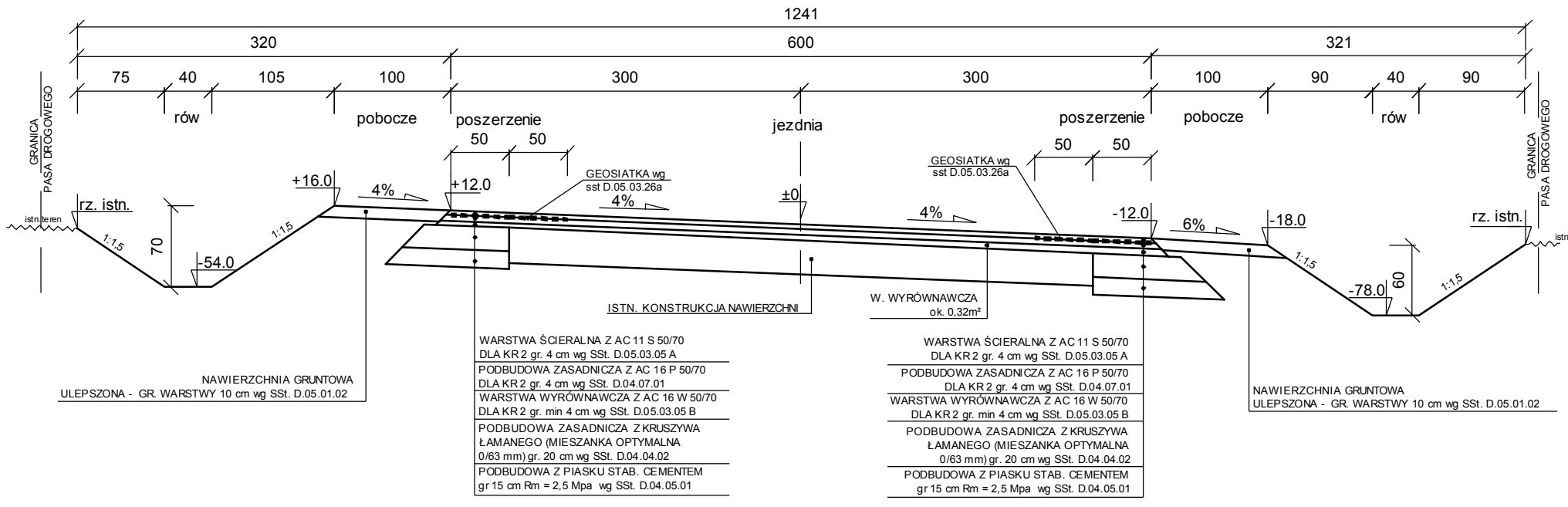
luk kołowy R201 km 6+610.98 ÷ 6+622.81

KLASA DROGI: "Z"
KATEGORIA RUCHU: KR 2
GRUPA NOŚNOŚCI PODŁOŻA: G3



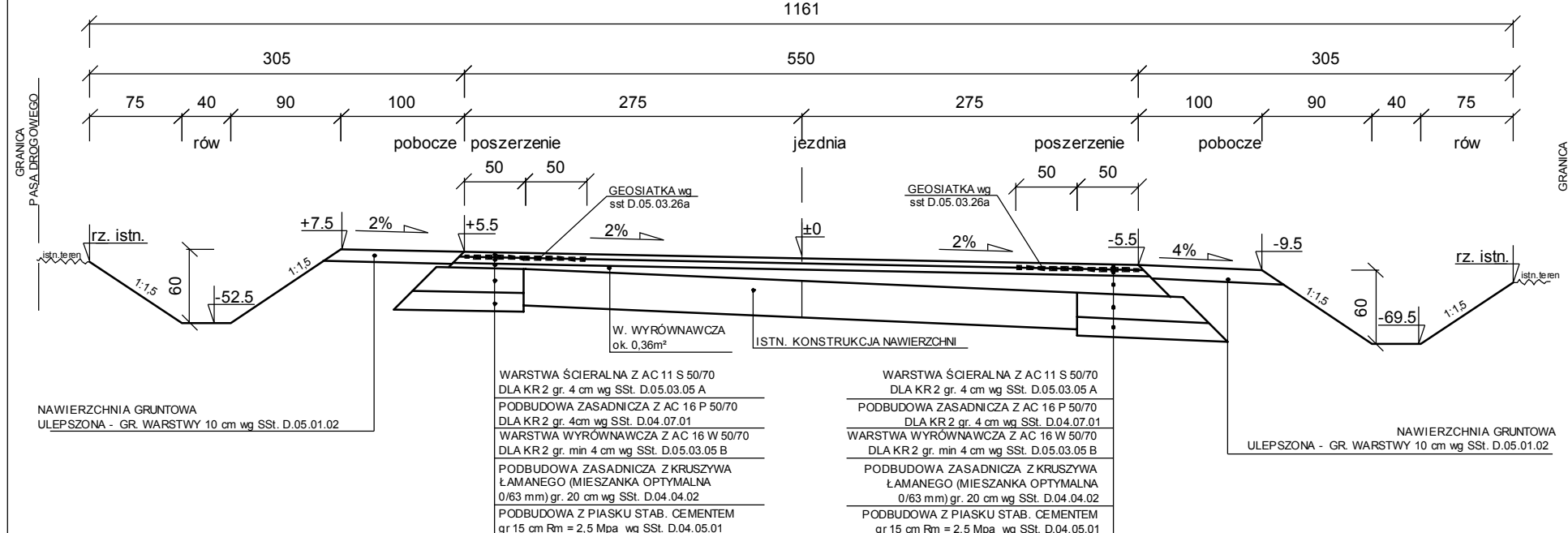
luk kołowy R180 km 6+964.59 ÷ 6+995.90

KLASA DROGI: "Z"
KATEGORIA RUCHU: KR 2
GRUPA NOŚNOŚCI PODŁOŻA: G3



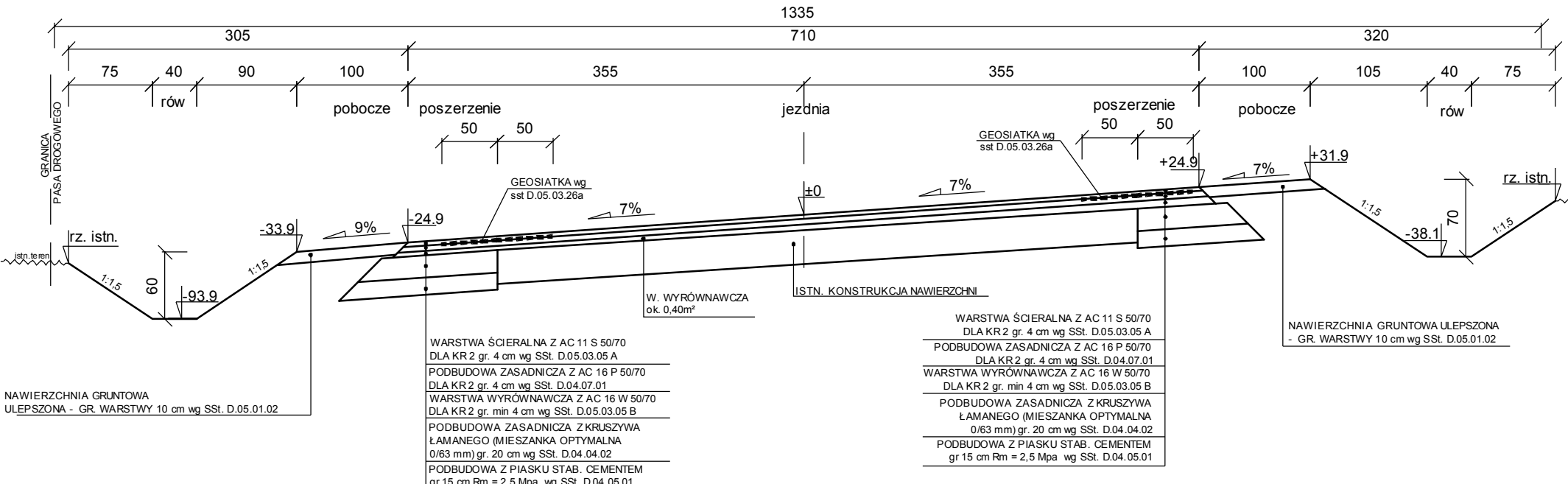
luk kołowy R350 km 7+335.57 ÷ 7+355.21

KLASA DROGI: "Z"
KATEGORIA RUCHU: KR 2
GRUPA NOŚNOŚCI PODŁOŻA: G3



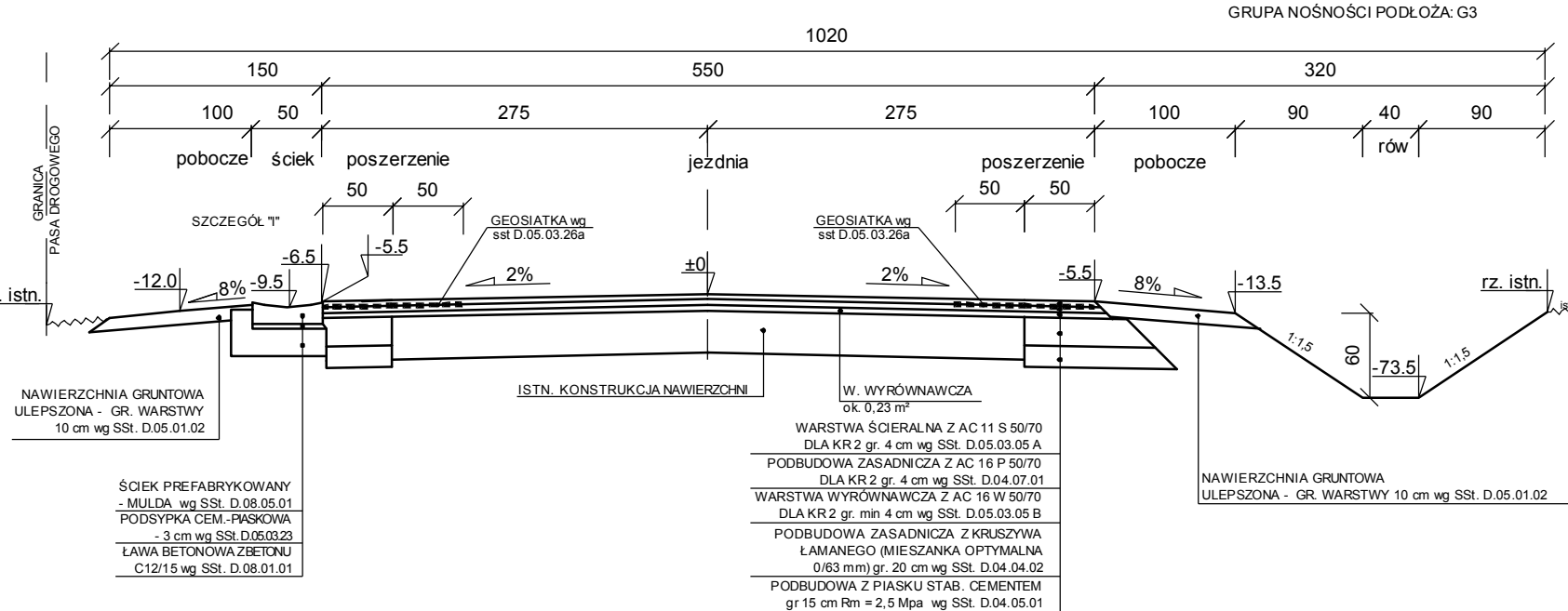
luk kołowy R50 km 7+848.18 ÷ 7+860.61

KLASA DROGI: "Z"
KATEGORIA RUCHU: KR 2
GRUPA NOŚNOŚCI PODŁOŻA: G3



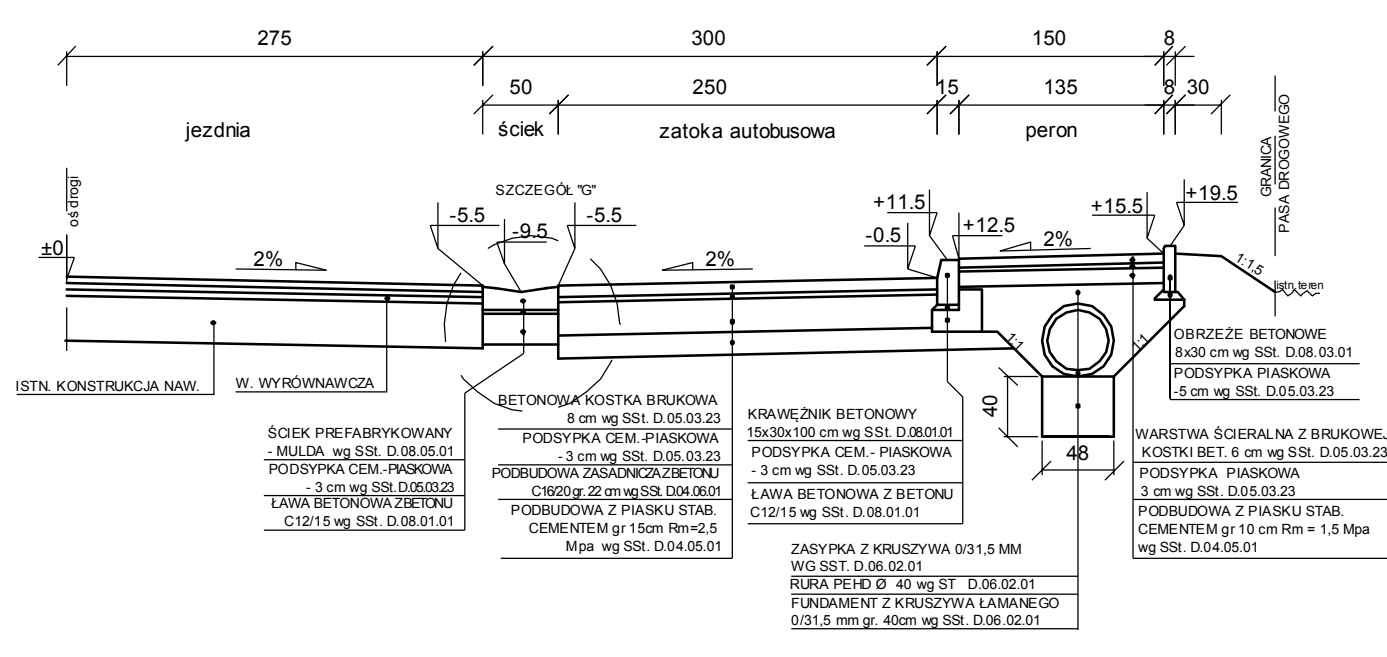
km 10+596.20 ÷ km 10+677.30

KLASA DROGI: "Z"
KATEGORIA RUCHU: KR 2
GRUPA NOŚNOŚCI PODŁOŻA: G3



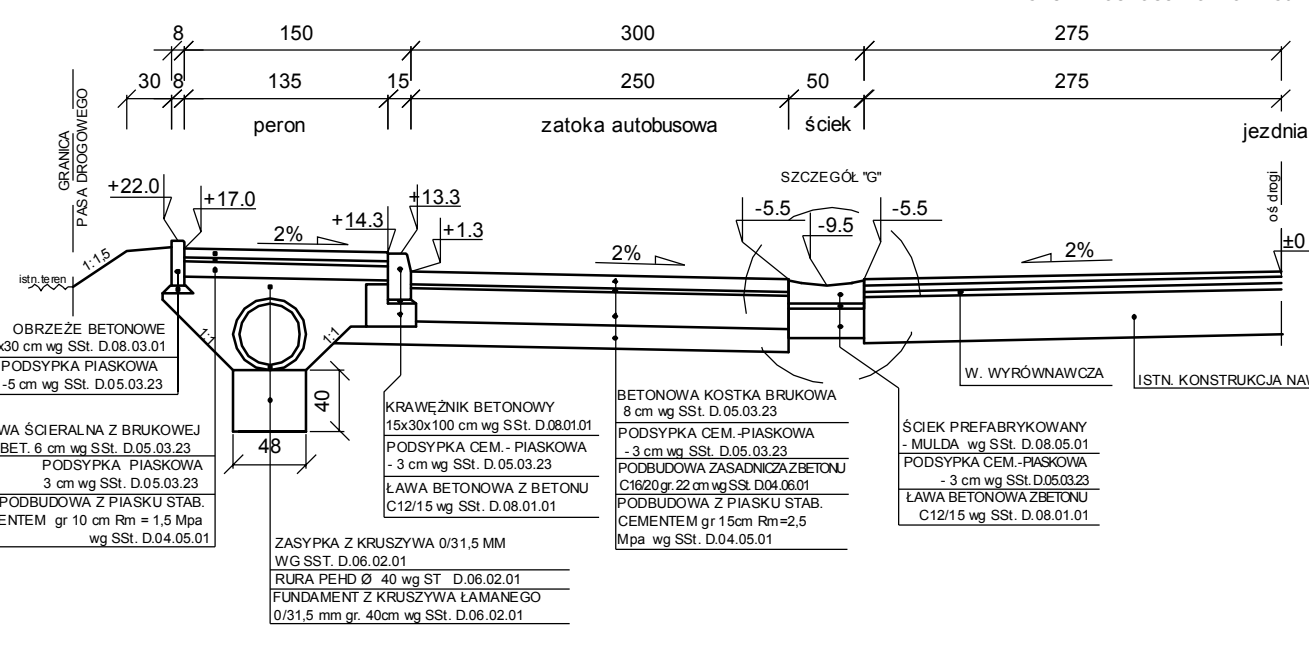
zatkata autobusowa
km 5+265.60 ÷ 5+279.90

KLASA DROGI: "Z"
KATEGORIA RUCHU: KR 2
GRUPA NOŚNOŚCI PODŁOŻA: G3



zatkata autobusowa
km 5+362.80 ÷ 5+375.10

KLASA DROGI: "Z"
KATEGORIA RUCHU: KR 2
GRUPA NOŚNOŚCI PODŁOŻA: G3



Zamawiający:	Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych w Radomiu ul. Graniczna 24 26-600 Radom		
Jednostka projektowa:	PRW Derkurów 40, 07-201 Wyszów mgr inż. Przemysław Woźniak 606-136-870 inż. Rafał Urbaniak 600-269-524 mgr inż. Jan Woźniak 669-978-903 fax: 22-211-12-50 email: prw@wp.pl		
Stadium	Zadanie: „Przebudowa drogi powiatowej nr 3502 w Przystyk Wawrzyszów wraz z przebudową obiektu mostowego na rzece Dobrzyca”		
Kod CPV: 71.32.20.00-4	Obiekt budowlany: droga powiatowa 3502 W		
Nr formularza: II	Tytuł rysunku: PRZESZKODZIE NORMALNE		
Strona: DROGOWA			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	tech. Sławomir Trzpił	UAN-41-K-8386/39K2	
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Szerszenowicz	MAZ/0117/PW09/09	
Opracował	mgr inż. Przemysław Woźniak		
Opracował	mgr inż. Piotr Tuzimek		
Opracował	inż. Rafał Urbaniak		
Opracował	tech. Piotr Jarzębski		
Data opr.: 11.2010	Skala: 1: 50	Nrys.: 6	Arkusz: 3/4