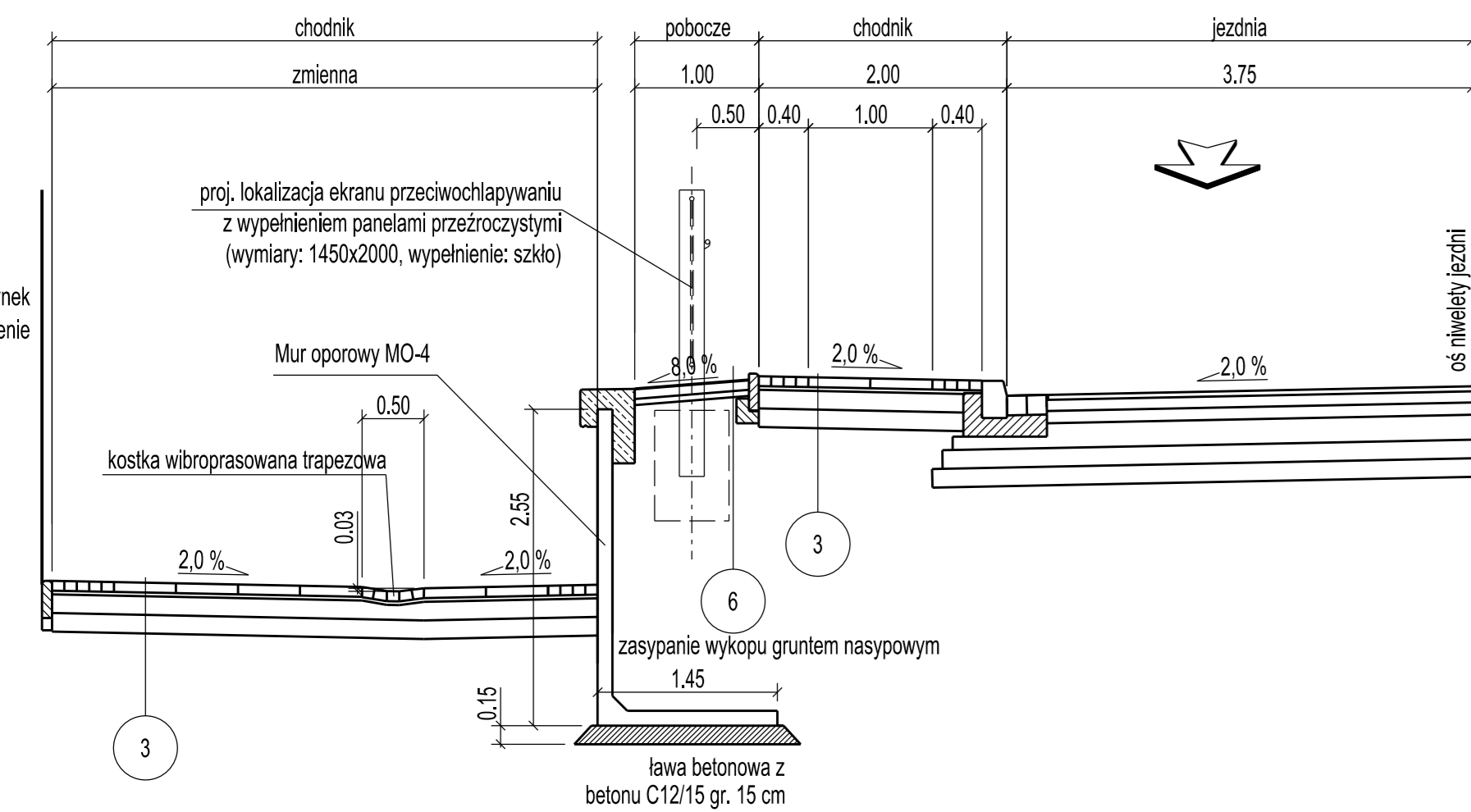


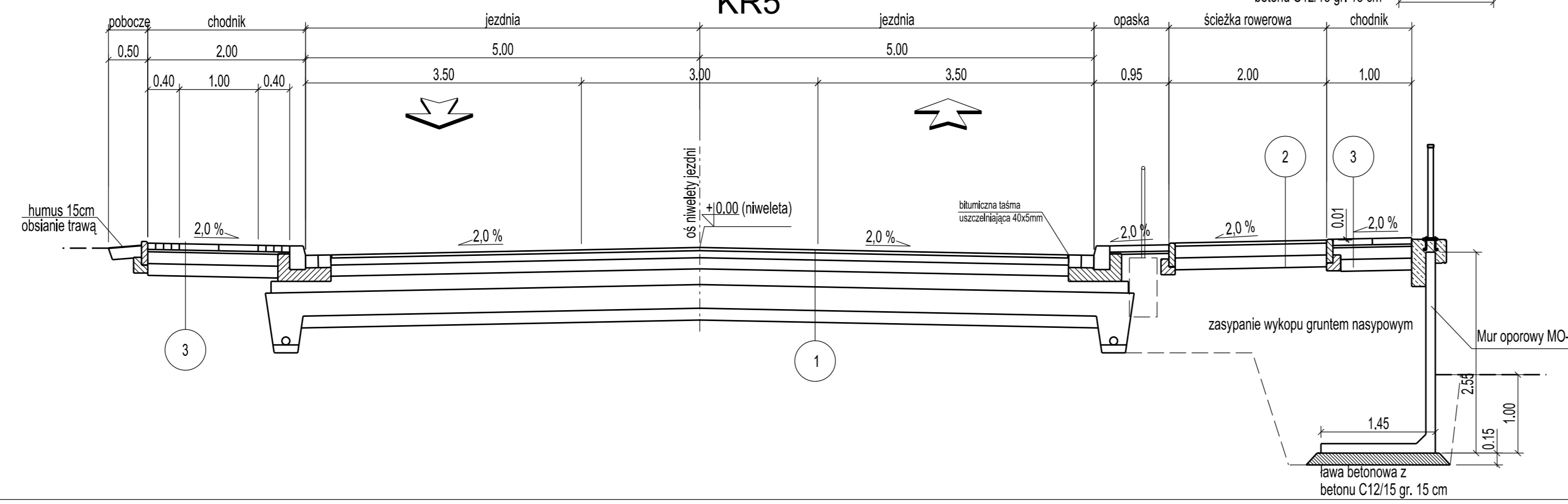
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY F - F
ul. Lelewela
KR4



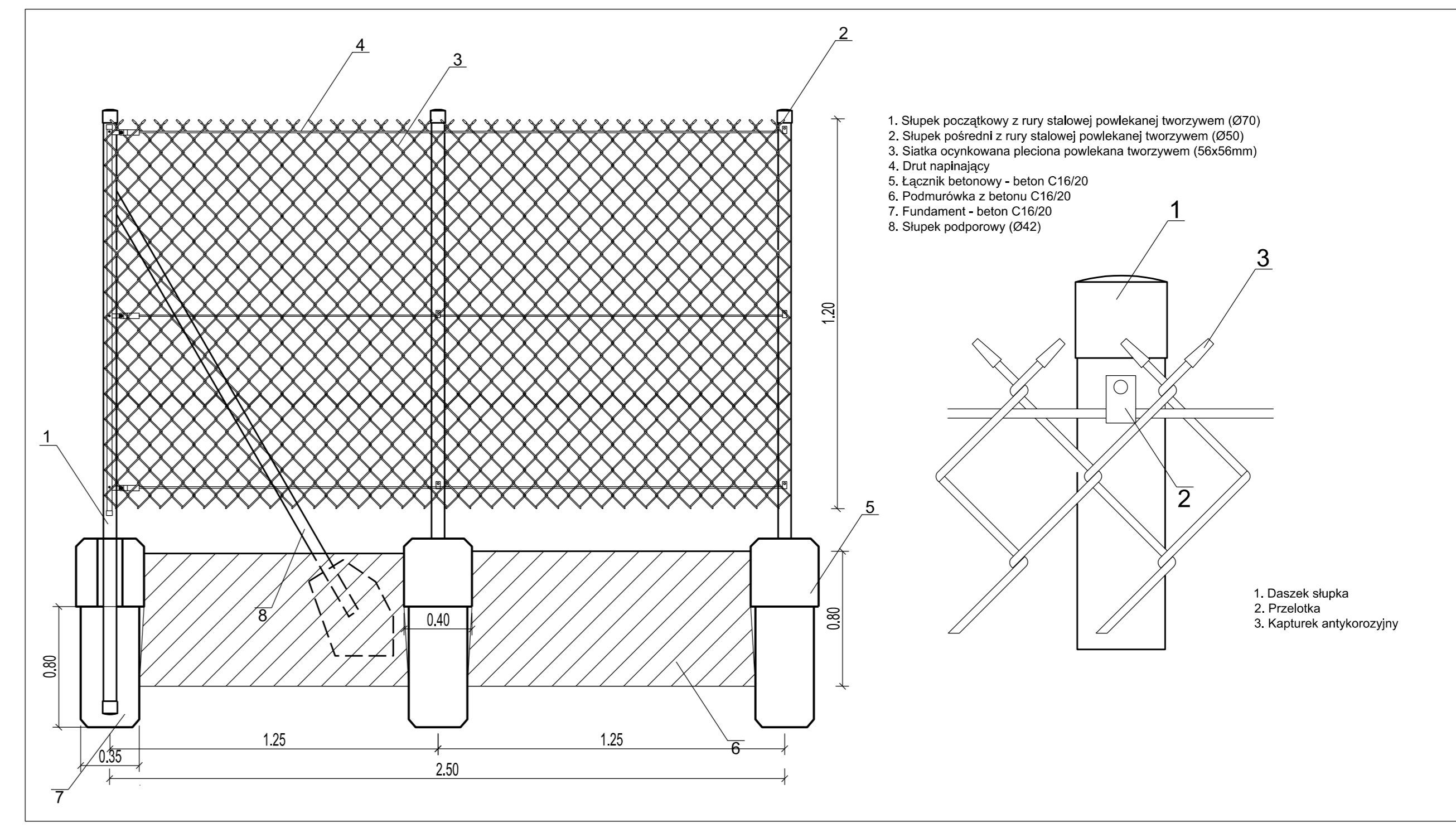
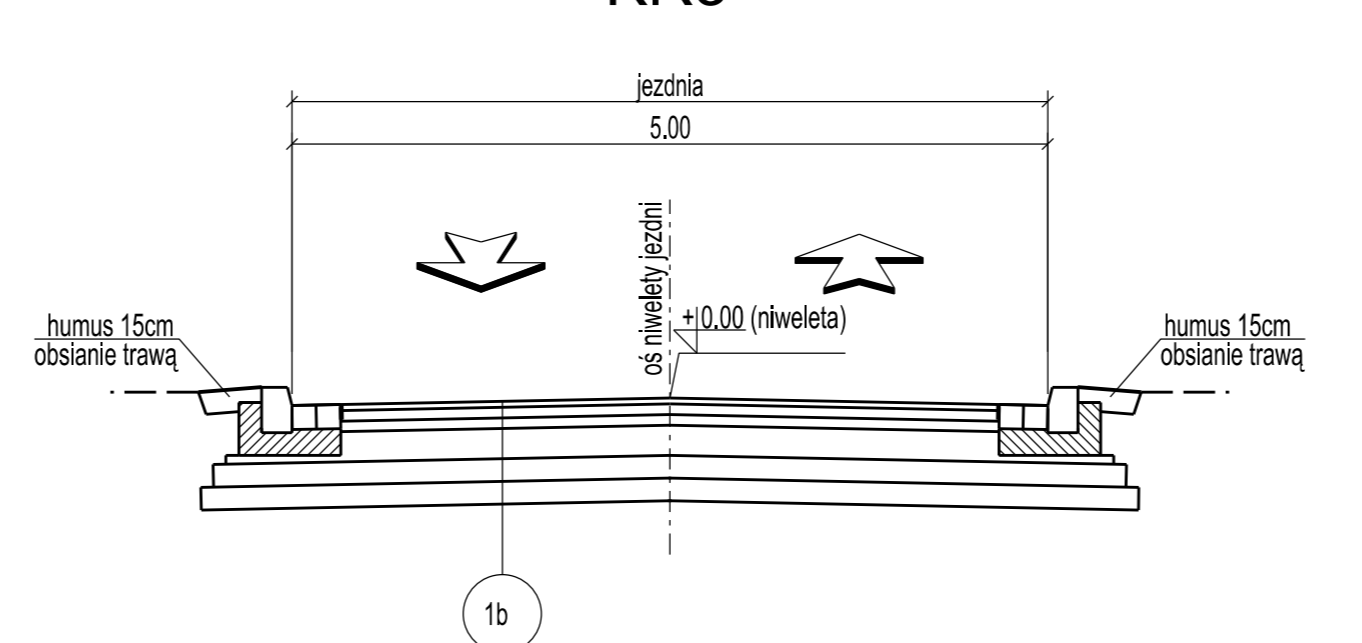
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY E - E
ul. Wrocławska
KR5



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY H - H
ul. Wrocławska
KR5



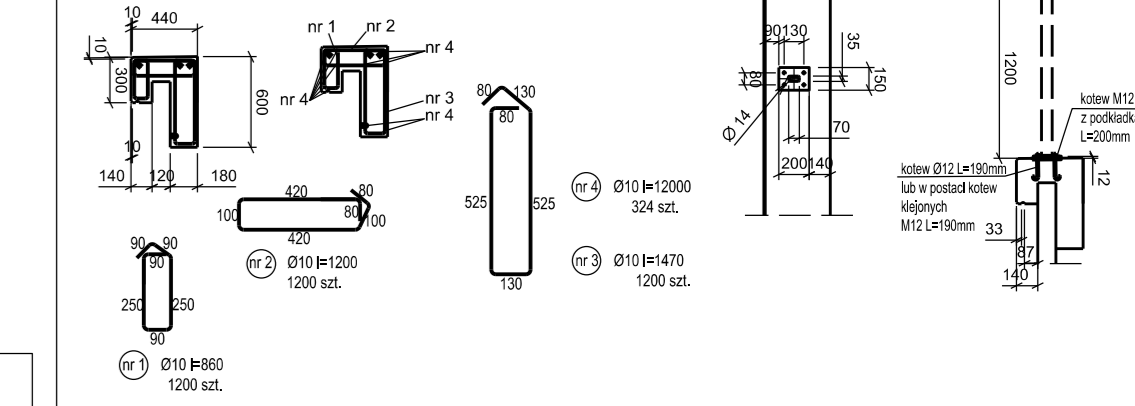
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY G - G
ul. Robotnicza
KR3



- Słupka początkowy z rury stalowej powlekanej tworzywem (Ø70)
- Słupka pośredni z rury stalowej powlekanej tworzywem (Ø50)
- Siatka ocynkowana pleciona powlekana tworzywem (56x56mm)
- Dłut napinający
- Łącznik betonowy - beton C16/20
- Podmurówka z betonu C16/20
- Fundament - beton C16/20
- Słupka podporowa (Ø42)

- Daszek słupka
- Przelotka
- Kapturek antykorozyjny

OCZEP MURU OPOROWEGO



UWAGI:
Stal BS1 500
Beton C25/30
Po dokręceniu nakrętek założyc punktowo spoinę na nakrętce

Wymiary podane w milimetrach

Investor	Gmina Wałbrzych - Zarząd Dróg, Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu 58-300 Wałbrzych, ul. Matejki 1 tel. 74 641 44 00, fax. 74 641 44 04 e-mail: sekretariat@zdklum.walbrzych.pl			
Jednostka projektowa	Egis Polska Inżynieria Sp. z o.o. 52-418 Wrocław, ul. Bukowskiego 2 tel. 71 337 46 12, fax 71 364 33 95 e-mail: kontakt@egis-poland.com			
Branża	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Sławomir Rabenda	ZAP/0130/PWOD/05	drogowa	<i>[Signature]</i>
Projektant	mgr inż. Paweł Wałgóra	298/DOŚ/09	drogowa	<i>[Signature]</i>
Projektant	mgr inż. Paweł Hawrysz	241/DOŚ/11	drogowa	<i>[Signature]</i>
Asystent	mgr inż. Jagoda Jarlińska			<i>[Signature]</i>
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Rządziejewicz	55/DOŚ/08	drogowa	<i>[Signature]</i>

Nazwa zadania	Wykonanie wielobranżowej dokumentacji projektowej na zadanie pn. Rozbudowa drogi krajowej nr 35 (ul. Wrocławska) na odcinku od ul. Pogodnej do ul. Stacyjnej wraz ze skrzyżowaniami i zagospodarowaniem pl. Lelewela					
Nazwa opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY PROJEKT DROGOWY					
Nazwa rysunku	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE - ROZWIĄZANIE ZAMIENNE Arkusz nr 3					
Skala	Data	Nr umowy	Branża	Stadium	Rewizja	Nr rysunku
1:50	2015	647/2014	DROGI	PW	B	6