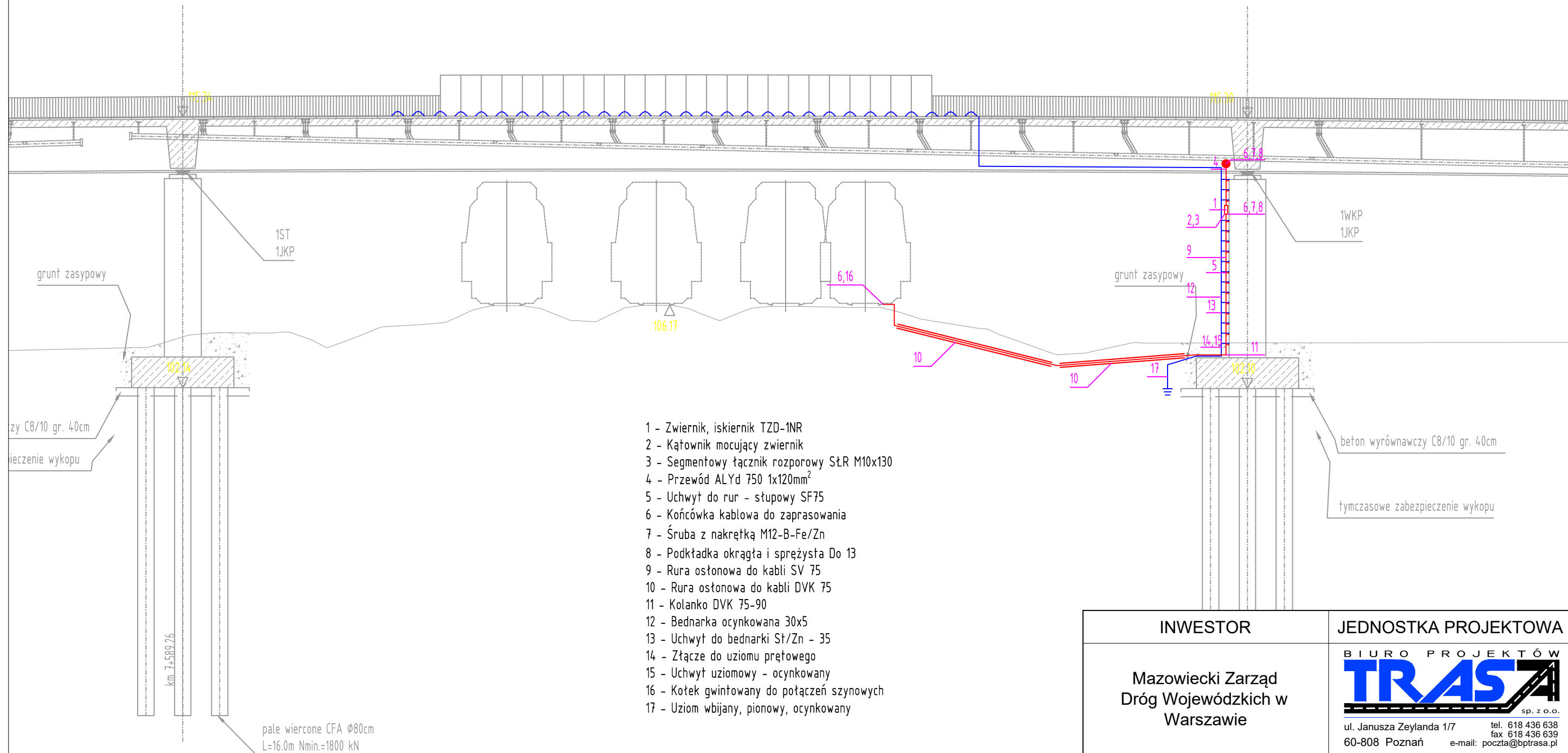


Przekrój podłużny 1:200

3

4



- 1 - Zwiernik, iskiernik TZD-1NR
- 2 - Kątownik mocujący zwiernik
- 3 - Segmentowy łącznik rozporowy SŁR M10x130
- 4 - Przewód ALYd 750 1x120mm²
- 5 - Uchwyt do rur - słupowy SF75
- 6 - Końcówka kablowa do zaprasowania
- 7 - Śruba z nakrętką M12-B-Fe/Zn
- 8 - Podkładka okrągła i sprężysta Do 13
- 9 - Rura osłonowa do kabli SV 75
- 10 - Rura osłonowa do kabli DVK 75
- 11 - Kolanko DVK 75-90
- 12 - Bednarka ocynkowana 30x5
- 13 - Uchwyt do bednarki St/Zn - 35
- 14 - Złącze do uziomu prętowego
- 15 - Uchwyt uziomowy - ocynkowany
- 16 - Kotek gwintowany do połączeń szynowych
- 17 - Uziom wbijany, pionowy, ocynkowany

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie			
Temat : Budowa zachodniej obwodnicy Grodziska Mazowieckiego w ciągu drogi wojewódzkiej nr 579 odcinek od km 2+209.60 do km 9+560.51		NR RYSUNKU E-1	
Rysunek : Uszynienie wiaduktu Plan sytuacyjny.		REWIZJA ---	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN I SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	Stanisław Łukasiewicz	400/82/PW	
Opracowanie			
Sprawdzający			
BRANŻA Elektroenergetyczna	STADIUM PW	DATA OPRACOWANIA: 01.2017 DATA UZUPELNIENIA: 06.2018	NR UMOWY 279/W/II/2016 z dnia 01.06.2016 r. SKALA 1:20