



Stan gruntów:

- ∅ zwarty
- półzwarty
- twardoplastyczny
- plastyczny
- miękkoplastyczny
- płynny
- ~ luźny
- ⊖ średnio zagęszczony
- ⊖ zagęszczony
- ⊖ bardzo zagęszczony

NAZWA PROJEKTU: „OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ WRAZ Z UZYSKANIEM POZWOLENIA NA BUDOWĘ NA NAPRAWĘ PODTORZA KOLEJOWEGO W WYBRANYCH LOKALIZACJACH NA LINII NR 273 I NR 3 NA TERENIE ZAKŁADU LINII KOLEJOWYCH W ZIELONEJ GÓRZE”			
ZAMAWIAJĄCY: PKP Polska Linia Kolejowa S.A. Zakład Linii Kolejowych w Zielonej Górze ul. Traugutta 10 65-625 Zielona Góra		PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.	
WYKONAWCA: INFRA-PROJEKT Sp. z o.o. ul. Szlak 31/1 31-153 Kraków		IP Infra-Projekt	
TYTUŁ RYSUNKU: Przekrój poprzeczny km 409+550_LK3			STADIUM PROJEKTU: PW
OBJEKT: Linia kolejowa nr 3 Warszawa Zachodnia - Kunowice od km 408,000 do km 408,940			NR ROL: 03.08
WAT. OB. BUDOWLANEGO: IV, XXV, XXVI, XXVIII	SKALA: 1:100	DATA: 12.2022	WERSJA: 4
PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Słoch		WYKONAWCA I WERYFIKACJA: MAP0200/PSK/d/18 mgr inż. Marcin Słoch mgr inż. Marcin Słoch mgr inż. Marcin Słoch	