



Stan gruntów:

- Ø 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 Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Zielonej Górze ul. Traugutta 10 65-025 Zielona Góra		 PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.	
WYKONAWCA: INFRA-PROJEKT Sp. z o.o. ul. Szlak 31/1 31-153 Kraków		 Infra-Projekt	
TYTUŁ RYSUNKU Przekrój poprzeczny km 409+800_LK3			STADIUM PROJEKTU PW
OBJEKT Linia kolejowa nr 3 Warszawa Zachodnia - Kunowice od km 409,000 do km 409,940			NR RYS. 03.11
KAT. OB. BUDOWLANEGO IV, XXV, XXVI, XXVIII		SKALA 1:100	DATA 12.2022
PROJEKTANT mgr inż. Marcin Stech		NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ MAP/0208/PSKa/TS spec. konstrukcyjno-budowlane MAP/0487/PODM/12 spec. mostowa	PODPIS