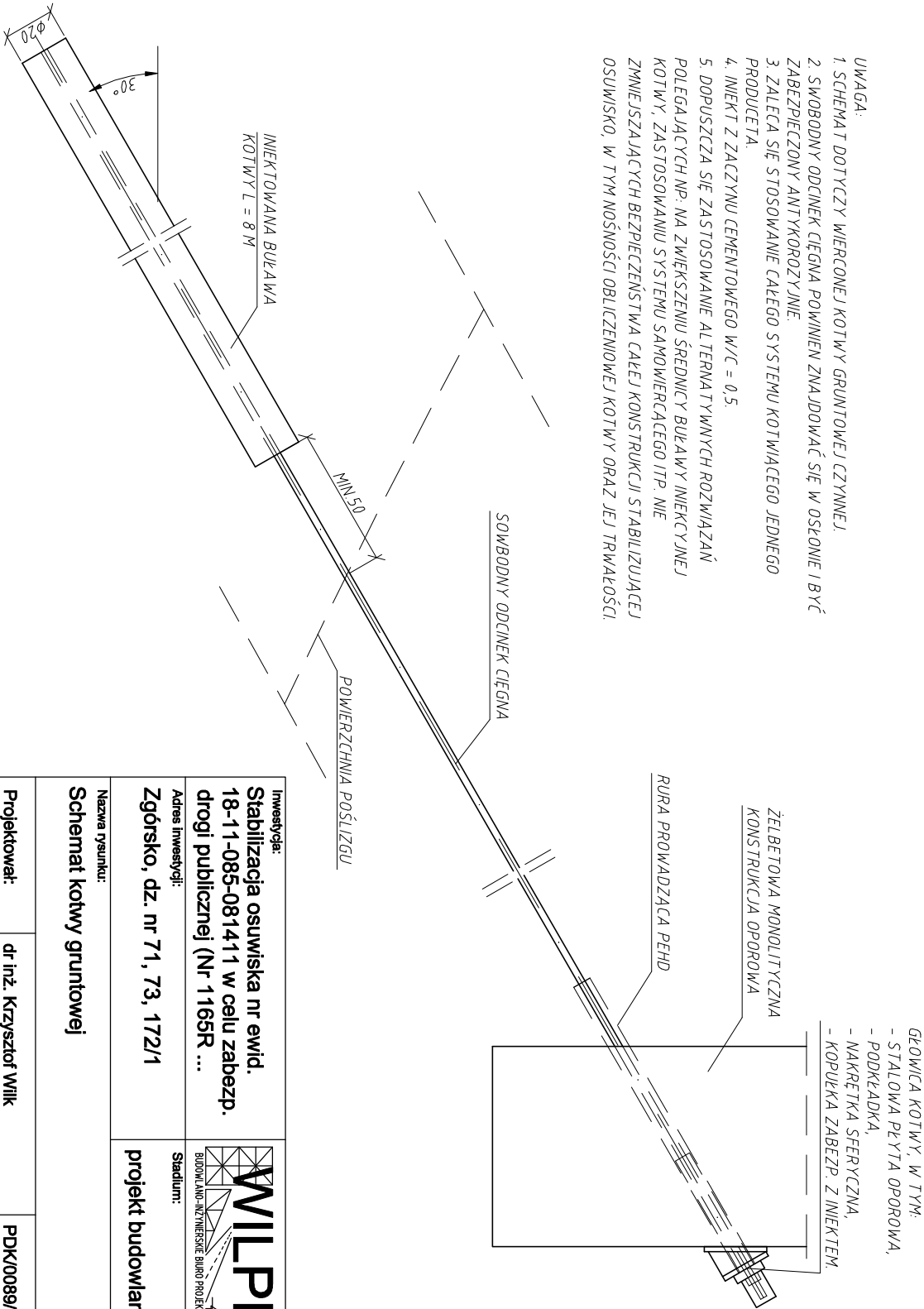



SCHEMAT KOTWY GRUNTOWEJ

SKALA 1:25

UWAGA:

1. SCHEMAT DOTYCZY WIERCONEJ KOTWY GRUNTOWEJ CZYNNEJ.
2. SWOBODNY ODCINEK CIĘGNA POWINIEN ZNAJDOWAĆ SIĘ W OSŁONIE I BYĆ ZABEZPIECZONY ANTYKOROZYJNIE.
3. ZAŁĘCA SIĘ STOSOWANIE CAŁEGO SYSTEMU KOTWIĄCEGO JEDNEGO PRODUKTA.
4. INIEKT Z ZACZYNU CEMENTOWEGO W/C = 0,5.
5. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE ALTERNATYWNYCH ROZWIĄZAŃ POLEGAJĄCYCH NP. NA ZWIĘKSZENIU ŚREDNICY BULAWY INIEKCYJNEJ KOTWY, ZASTOSOWANIU SYSTEMU SAMOWIERCĄCEGO ITP. NIE ZMNIEJSZAJĄCYCH BEZPIECZEŃSTWA CAŁEJ KONSTRUKCJI STABILIZUJĄCEJ OSUWISKO, W TYM NOŚNOŚCI OBLICZENIOWEJ KOTWY ORAZ JEJ TRWAŁOŚCI.



Inwestycja: Stabilizacja osuwiska nr ewid. 18-11-085-081411 w celu zabezp. drogi publicznej (Nr 1165R ...		 WILPRO Budowlano-Inżynierskie Biuro Projektowe WILPRO Krzysztof Wilk ul. Wojska 291B 39-300 Mielec tel. 017 779 04 64, kom. 0 608 866 251	
Adres inwestycji: Zgórsko, dz. nr 71, 73, 172/1		Branża: konstr.-drog.	
Nazwa rysunku: Schemat kotwy gruntowej		Nr rys.: 7	
Projektował: dr inż. Krzysztof Wilk		Skala: 1:25	
Opracował:		Format: A4	
Weryfikował: inż. Eugeniusz Rydzik		Data: wrzesień 2022	