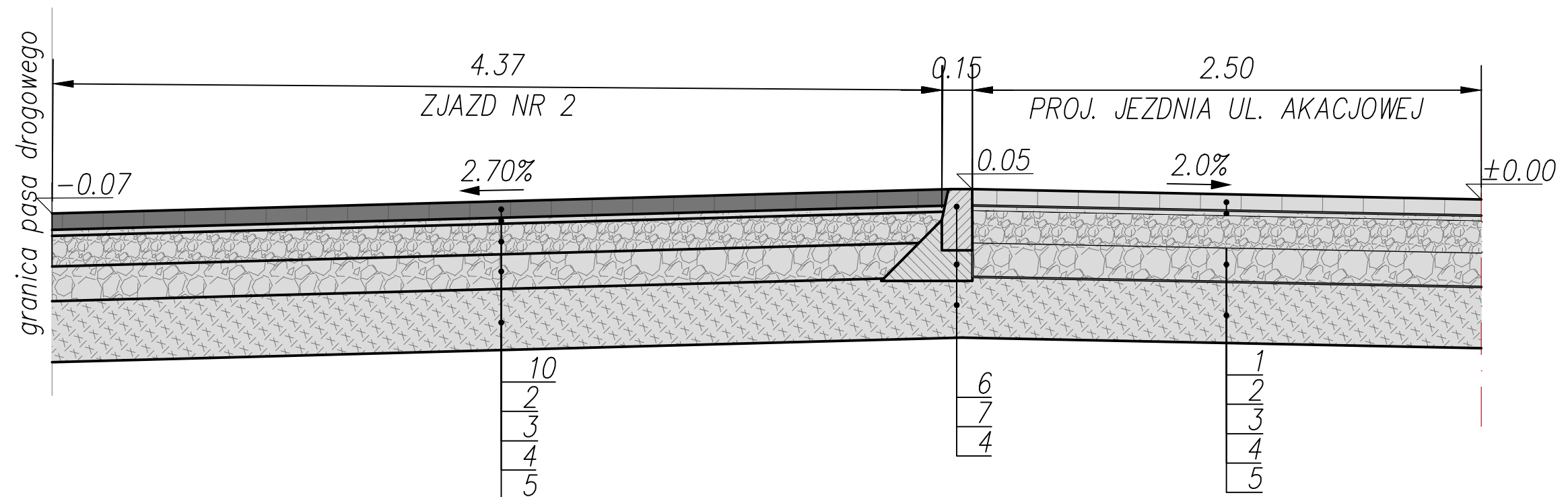


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY  
ZJAZD NR 2



LEGENDA:

1. Kostka brukowa betonowa szara gr. 8 cm
2. Podsypka z miążu kamiennego – gr. 3 cm
3. Górna w-wa podbudowy z kruszywa 0/31,5 mm  $C_{90/3}$  – gr. 15 cm
4. Dolna w-wa podbudowy z kruszywa 0/63 mm  $C_{90/3}$  – gr. 17 cm
5. W-wa mrozoochronna – gr. 30 cm – stabilizacja podłoża gruntowego spoiwem hydraulicznym,  $C_{1,5/2} \leq 4$  MPa ( $R_m \leq 2,5$  MPa)
6. Krawężnik betonowy 15x30 cm
7. Ława betonowa z oporem – gr. 15 cm
10. Kostka brukowa betonowa grafitowa gr. 8 cm



47-100 Strzelce Opolskie, ul. Jana Rychna 6/14 www.graf.tech  
tel. (77) 461 25 97; tel. 882-444-777; e-mail: biuro@grafsc.pl

TEMAT:	PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ UL. AKACJOWEJ W DĄBROWIE		
RYSUNEK:	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY ZJAZDU NR 2		
LOKALIZACJA:	Dąbrowa, działka nr 356, 365/5, 365/3 obręb Dąbrowa		
INWESTOR:	Gmina Dąbrowa, ul. Ks. Prof. Sztonyka 56, 49-120 Dąbrowa		
BRANŻA:	DROGOWA		
RYS. 3.3	SKALA: 1:25	format A3	DATA OPRACOWANIA: 12.12.2022r.
OPRACOWAŁ:		PROJEKTANT:	
mgr inż. Krzysztof Wiktorzak		mgr inż. Marcin Ludwig nr uprawnień SLK/2515/POOD/09 uprawniony w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń	