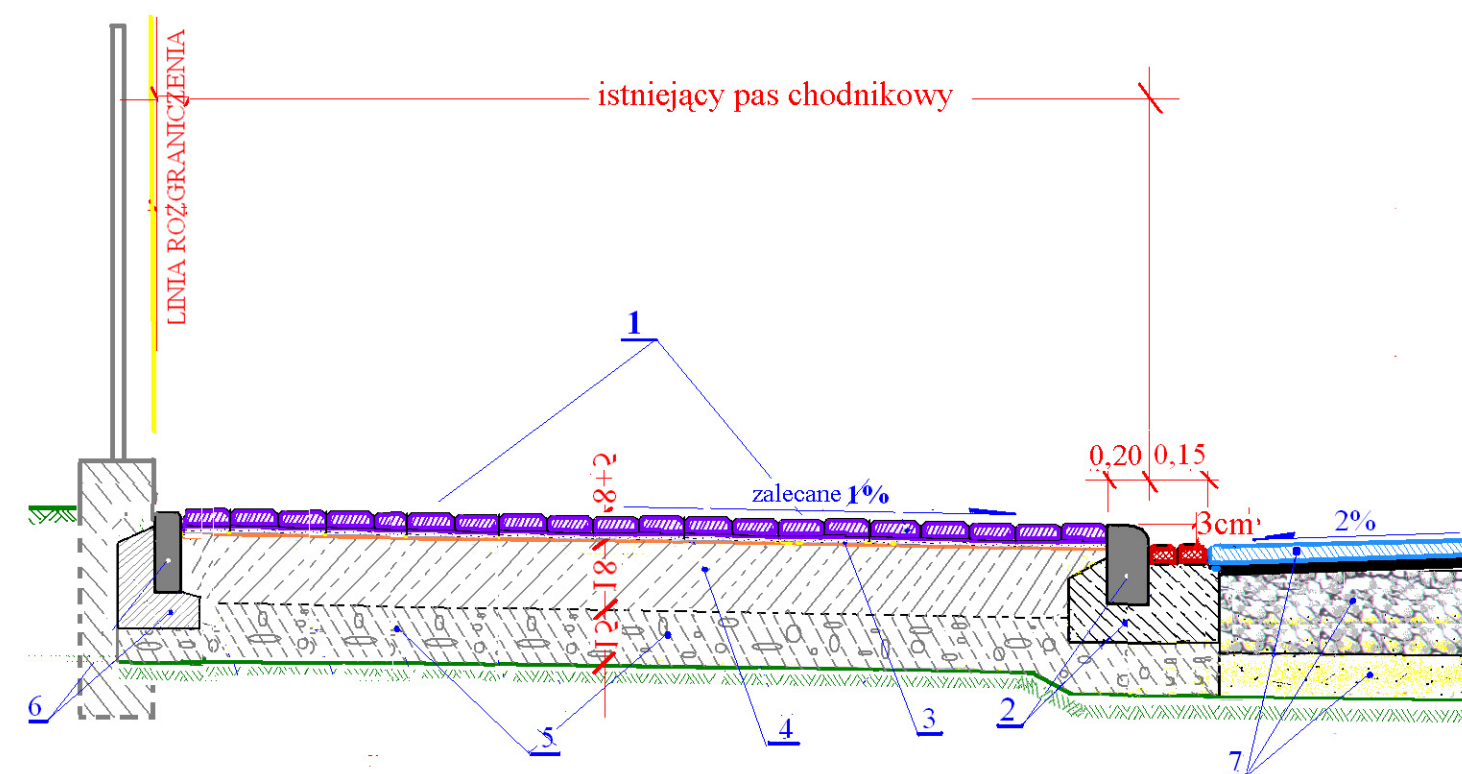


Projekt
budowy chodnika przy drodze
nr 246519 Słopotanowo-Słopotanowo Huby
od km 0+000 do km 0+389,75
na długości 389,75m

Przekrój konstrukcyjny zjazdu

skala 1:30

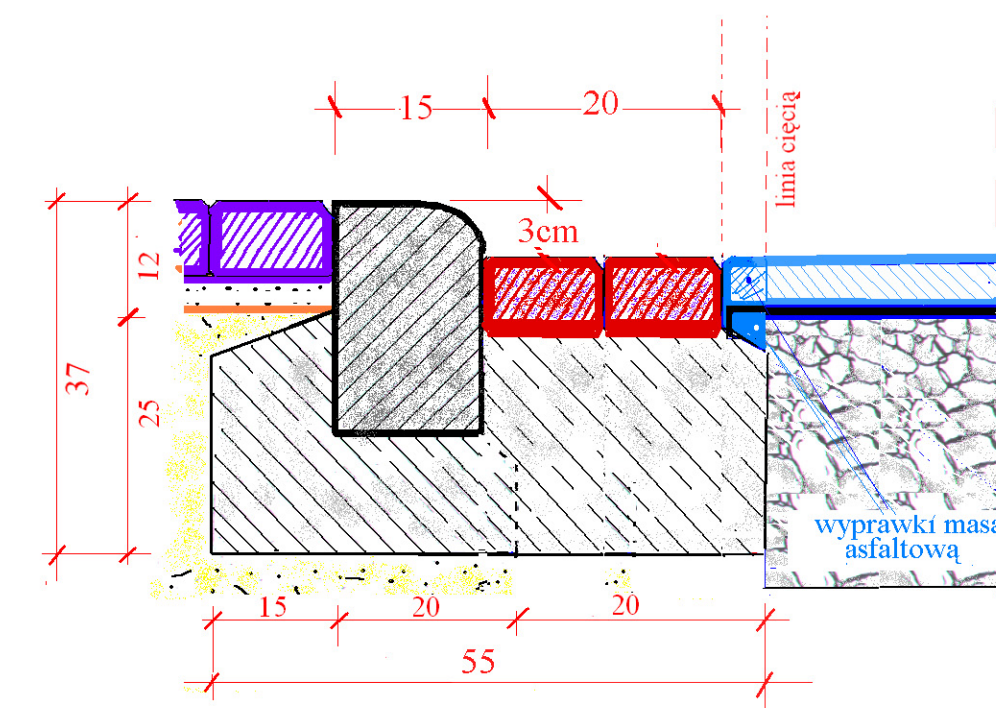
Opracował:



1. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ TYPU CEGŁA GRUBOŚCI 8 CM KOLORU GRAFITOWEGO
2. KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15X22 WZMOCNIONY KOSTKĄ BRUKOWĄ GR.8CM TYPU CEGŁA NA ŁAWIE Z OPOREM Z BETONU B 15
3. PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA GRUBOŚCI 5 CM
4. POBUDOWA GRUBOŚCI 18CM Z CHUDEGO O $R_m=6.0-9.0\text{Mpa}$
5. WARSTWA ODCINAJĄCA GRUBOŚCI 15CM Z CHUDEGO O $R_m=1.5-2.5\text{Mpa}$
6. OBRZEŻE BETONOWE 8X30 NA ŁAWIE Z OPOREM Z BETONU B-15
7. KONSTRUCJA DROGI GMINNEJ



DROGA KLASY L
KATEGORIA RUCH - KR 2
PODŁOŻE - G2



LOKALIZACJĘ PLANOWANYCH ZJAZDÓW INDYWIDUALNYCH
PRZEDSTAWIONO NA PLANIE SYTUACYJNYM W SKALI 1:500