

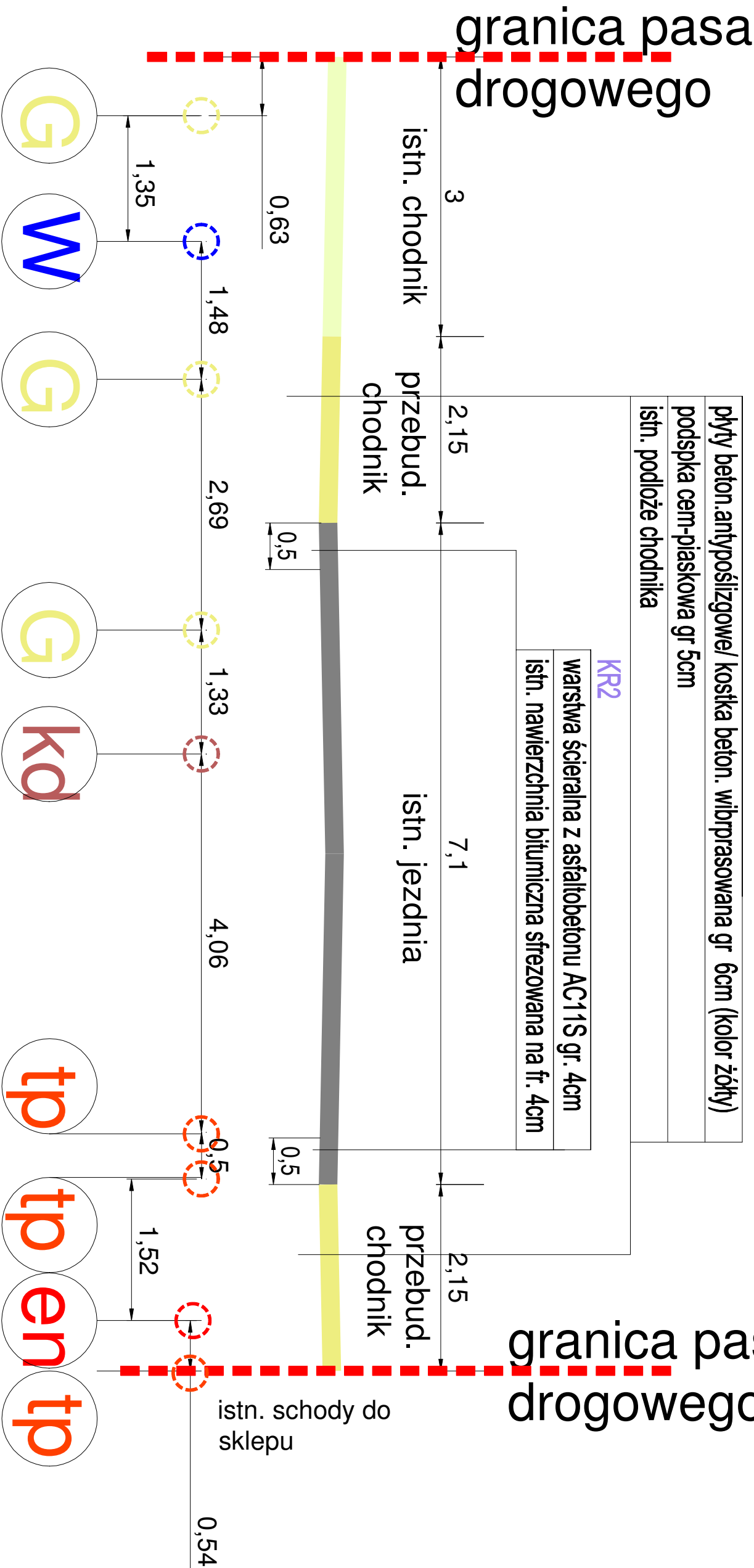
KR2

PRZEKRÓJ NORMALNY NR 1

pyły beton. antypoślizgowe/ kostka beton. wibprasowana gr 6cm (kolor żółty)
podspka cem-piaskowa gr 5cm
istn. podłoże chodnika

KR2

warstwa ścieralna z asfaltobetonu AC11S gr. 4cm
istn. nawierzchnia bitumiczna sfrezowana na fr. 4cm



OBJAŚNIENIA

- G** gazociąg
- tp** sieć teletechn.
- W** wodociąg
- kd** kan. deszcz.
- en** sieć energet.

biuro projektowe: ZAKŁAD PROJEKTOWANIA, NADZORU I USŁUG CONSULTINGOWYCH		inwestor: Miasto Kwidzyn ul. Warszawska 19 82-500 Kwidzyn	znak projektu: 21-16
INŻDRÓG s.c. Kryszyna i Wiesław Łuszyński ul. Chrepińska 109A/88, 86-300 Grudziądz tel/fax: (056) 4638042, biuro@inzedrog.com.pl NIP: 676-15-14-58		tytuł projektu: 82-500 Kwidzyn	
Przebudowa drogi w granicach pasa drogowego polegająca na przebudowie przejścia dla pieszych oraz budowie oświetlenia dedykowanego dla pieszych w drodze gminnej Nr 2460796 ul. Toruńska w Kwidzynie		branża projektu: DROGOWA	stadium projektu: PROJEKT TECHNICZNY
funkcja, imię i nazwisko branża DROGOWA		numer i zakres uprawnień	podpis
projektant mgr inż. Wiesław Łuszyński		Uprawnienia nr UAN-IV-834658/TO.86 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych	
sprawdzający mgr inż. Bartosz Lewandowski		Uprawnienia nr KUP/0076/PBD/19 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżyniernej drogowej	
PRZEKRÓJ NORMALNY ULICY		nr rysunku: 2	skala rysunku: 1:50 data rysunku: 21.10.2021