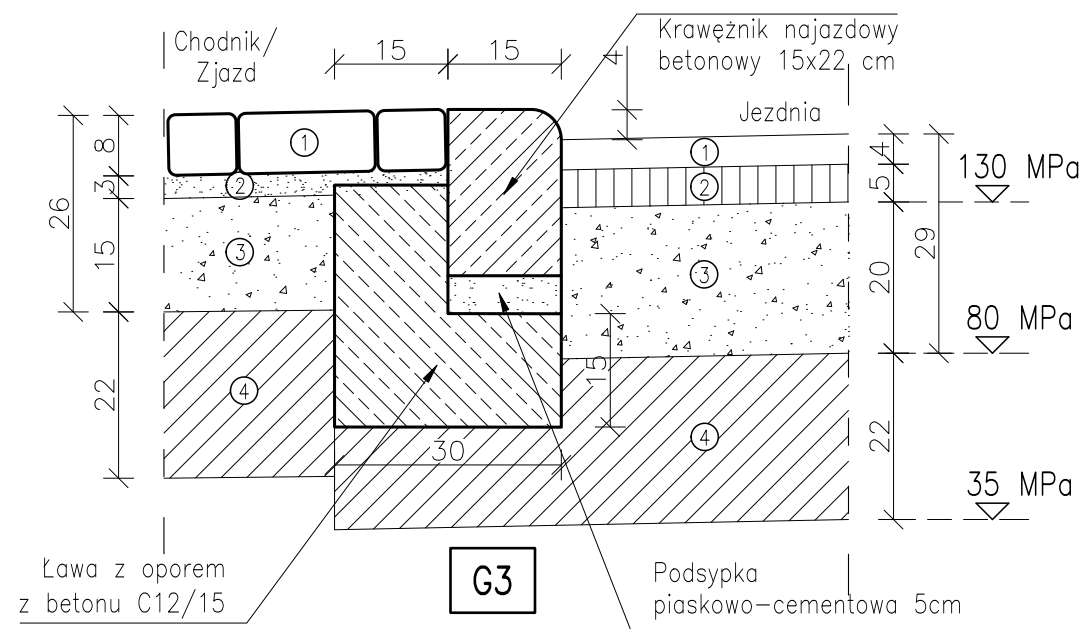


KONSTRUKCJA – ULICA TOROWA

Betonowy krawężnik najazdowy 15x22cm
Połączenie zjazdu/chodnika z jezdnią
skala 1:10



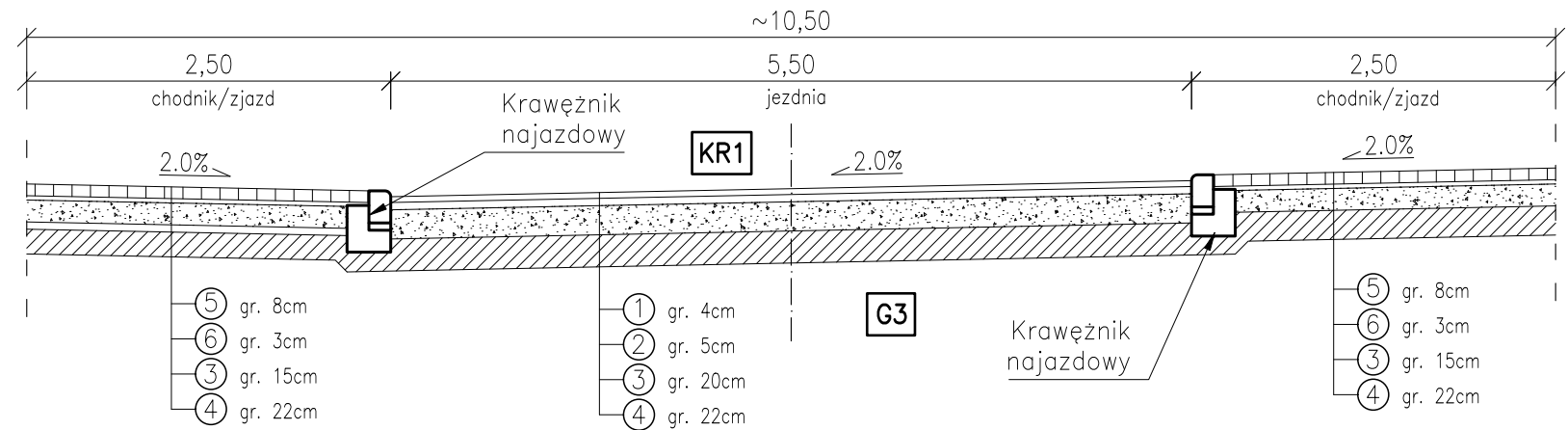
CHODNIK/ZJAZD:

- ⑤ Kostka brukowa betonowa gr. 8 cm
- ⑥ Podsyпка cementowo–piaskowa gr. 3 cm
- ③ Mieszanka kruszywa niezwiązanego 0/31,5
- ④ Mieszanka kruszywa związanego hydraulicznie C1,5/2

JEZDNIA:

- ① AC 11 S 50/70, gr. 4 cm
- ② AC 16 W 50/70, gr. 5 cm
- ③ Mieszanka kruszywa niezwiązanego 0/31,5
- ④ Mieszanka kruszywa związanego hydraulicznie C1,5/2

Przekrój normalny
ul. Torowa
skala 1:50



TRIAKTRISA
Biuro inżynierii drogowej

Robert Paciorek
Biuro: ul. Mieszka I 39/46
66-400 Gorzów Wlkp.

tel. 503 77 55 00
robert.paciorek@o2.pl

projekt techniczny Skala 1:10 Rys. nr 3-1

Treść: Szczegóły konstrukcji – ul. Torowa

Obiekt: Przebudowa ul. Pionierów, ul. Wschodniej oraz
ul. Torowej wraz z ich odwodnieniem w Mysłiborzu
ETAP 2

Autorzy opracowania		Podpis	Nr upr.	Data
Opracował	mgr inż. M. Tarko			17.03.2016
Projektował	mgr inż. R. Paciorek			17.03.2016

LBS/0065/PWOD/08
upr. bud. do projektowania
bez ogr. w spec. drogowej