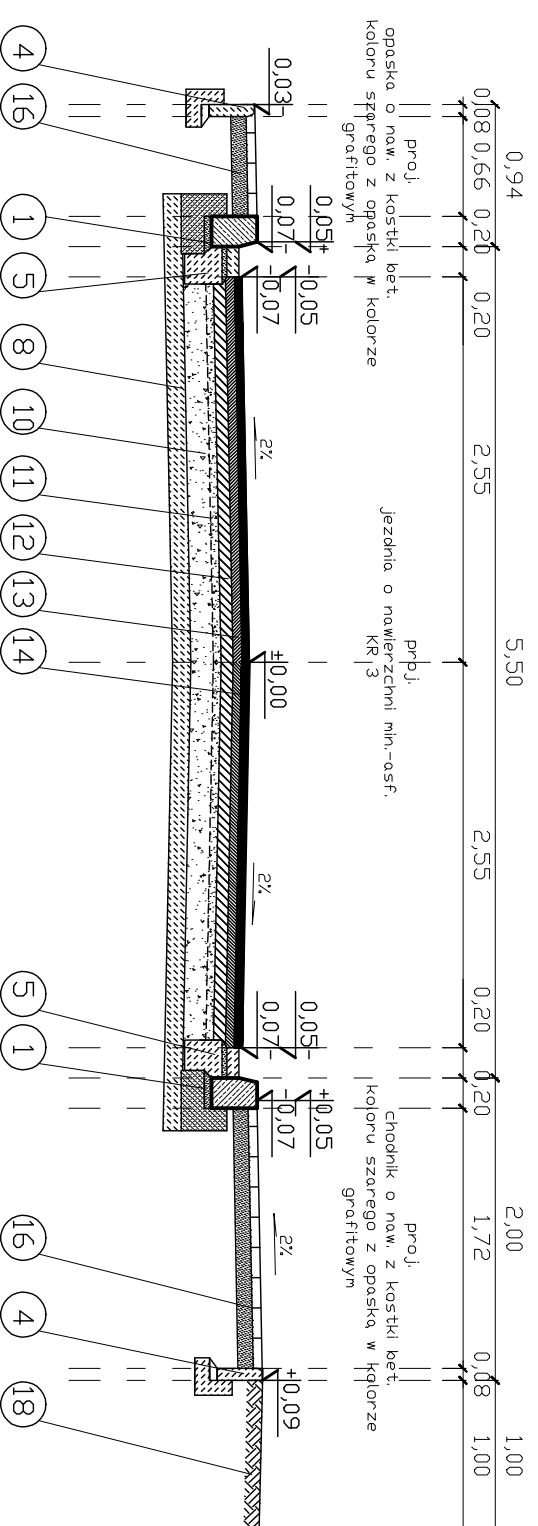


## PRZEKRÓJ I-I



### Projektowana konstrukcja jezdni : KR3 dla G3 = min. 48 cm.

- ① Istn. krawężnik betonowy 15x30 przeznaczony do wymiany na nowy krawężnik betonowy 20x30 cm na ławie betonowej 40x30 cm z oporem z betonu B15
- ④ Proj. opornik betonowy 8x30 cm na ławie betonowej 25x25 cm z oporem z betonu B15
- ⑤ Proj. ściek przykrawężnikowy z kostki beton. 20x10x8cm o szer. 20cm na ławie beton. 25x25cm z betonu B15
- ⑧ Proj. warstwa z gruntu stabilizowanego cementem o  $R_m=2,5$  MPa, gr. 12 cm
- ⑩ Proj. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/63 mm grubości 15 cm,
- ⑪ Proj. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5 mm grubości 5 cm,
- ⑫ Proj. podbudowa zasadnicza grubości 8 cm, z AC (beton asfaltowy) wg WT-II
- ⑬ Proj. warstwa wyrównawcza grubości 6 cmz AC (beton asfaltowy) wg WT-II
- ⑭ Proj. warstwa ścieralna grubości 5 cm z AC (beton asfaltowy) wg WT-II
- ⑯ Proj. nawierzchnia z kostki betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej grubości 10 cm
- ⑱ Proj. pas zieleni przeznaczony do obsadzenia trawą

Projekt wykonano przez:		Zamawiacz:	
"VIA 2008" Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz 62-060 Steszew, ul. Dworcowa 1F		Gmina Czempin ul. 24 Stycznia 25 64-020 Czempin	
Dzieki:		Data:	
"Budowa drogi gminnej wraz z regulacją odwodnienia w Piecharinie, gm. Czempin"		07.2010	
Nazwa rysunku:		Skala:	
Przekroje normalne		1:50	
Stadium projektu:		Projekt budowlano - wykonawczy	
Projekt opracował:	Nr uprawnień:	Podpis:	Nr rys.
mgr inż. Barbara Kosmacz	WKP/0252/PWDD/07		
inż. Henryk Urbaniak	111/73		
inż. Monika Kiel			
inż. Tomasz Brudło			5.1
inż. Marcin Konowski			