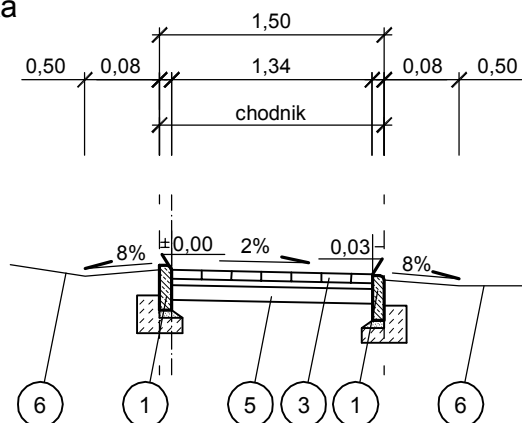
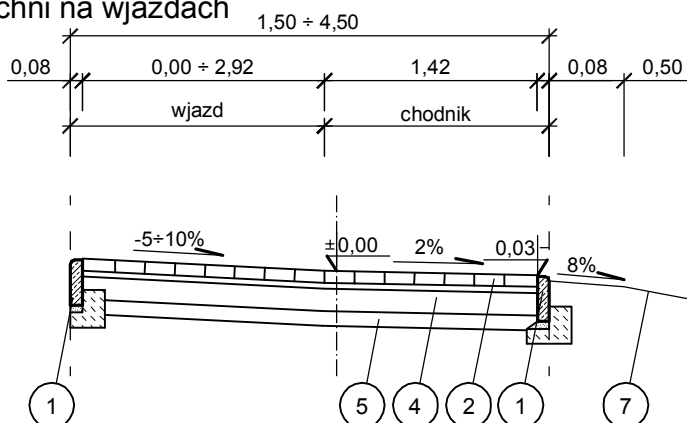


Konstrukcja nawierzchni chodnika



Konstrukcja nawierzchni na wjazdach



- ① Opornik betonowy 8 x 30 cm na ławie betonowej 25 x 30 cm z oporem z betonu B 15
- ② Nawierzchnia z kostki betonowej 20 x 10 grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 4 cm
Kolor kostki: wjazdy - grafitowy
- ③ Nawierzchnia z kostki betonowej 20 x 10 grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 4 cm
Kolor kostki: chodnik - szary
- ④ Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm
- ⑤ Warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m = 5\text{MPa}$ grubości 10 cm
- ⑥ Zieleń
- ⑦ Istniejąca konstrukcja wjazdu / nawierzchnia z gruntu rodzimego

Inwestor:			
Gmina Czerwonak ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak			
Projektujący:			
Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo			
Temat:			
Budowa chodnika w ul. Lipowej w Bolechówku na odcinku od torów kolejowych do ul. Akacjowej			
Skala:	Rysunek:	Nr rys:	
1:50	Przekroje normalne	5	
Data:	Studium:		
09.2011	Projekt budowlano-wykonawczy		
Imię i Nazwisko	Branża:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Eliza Jankowska	Drogowa	WKP/0250/PWOD/07	
mgr inż. Maciej Fajfer	Drogowa	WKP/0296/POOD/09	
mgr inż. Wojciech Andrzejak			