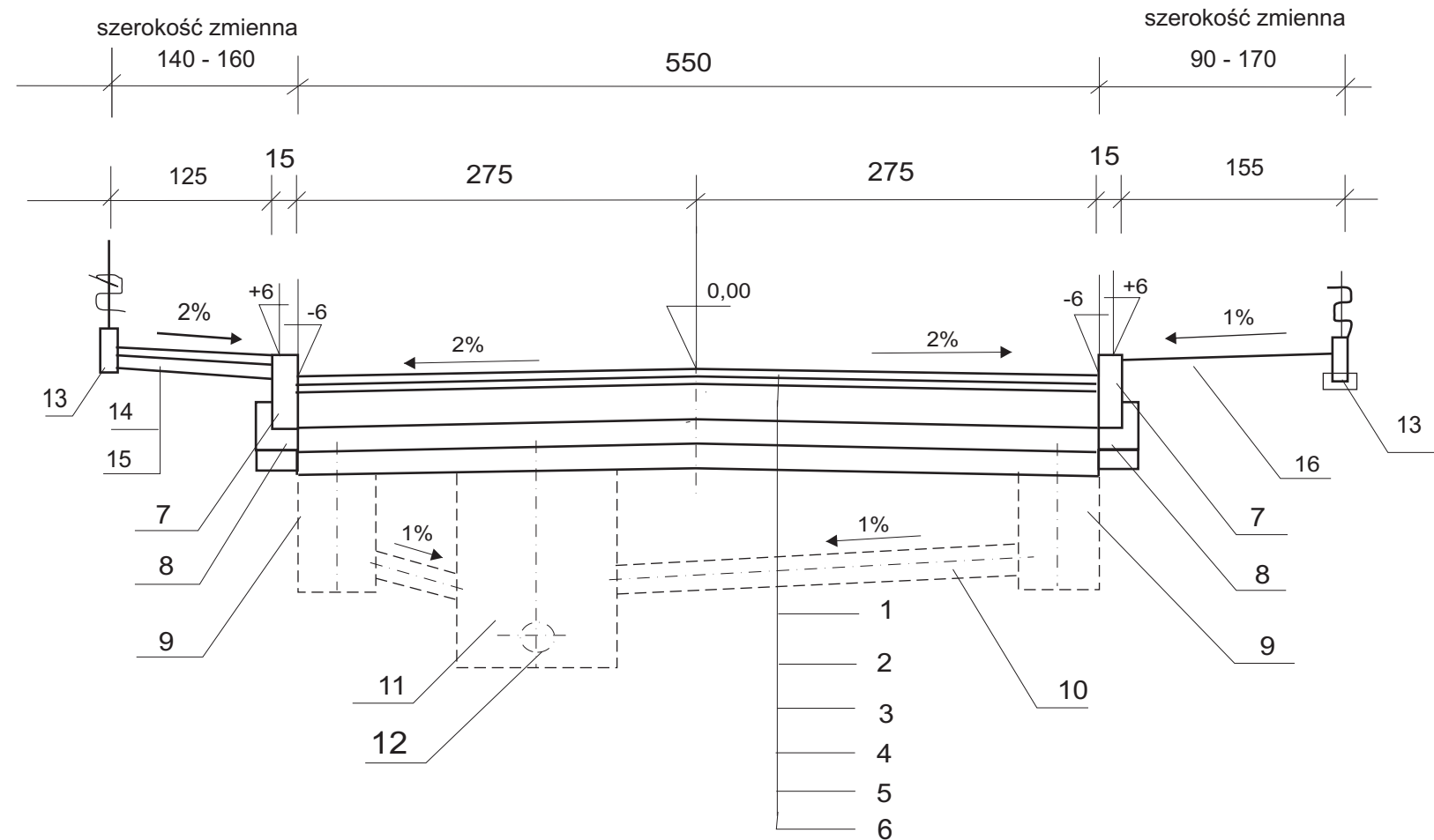
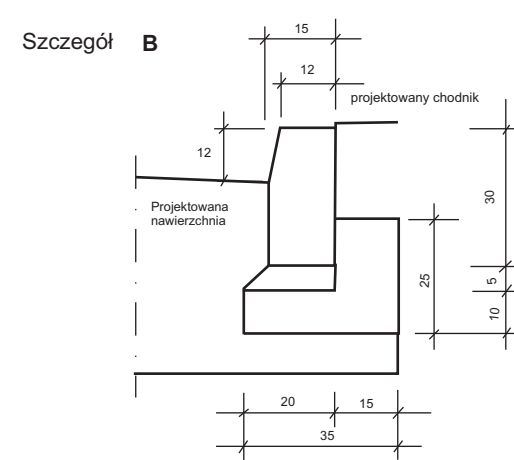
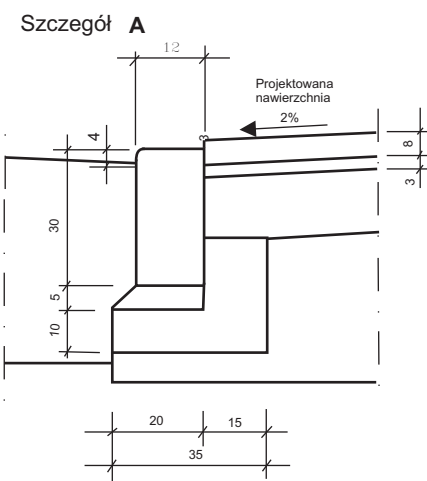


### Projektowana nawierzchnia jezdni



1. Warstwa ścierna z betonu asfaltowego BA 0/12,8 KR3  
grubość warstwy 4 cm wg normy PN-S-96025 asfalt 35/50
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego BA 0/20 KR 3  
grubość warstwy 4 cm wg normy PN-S-96025 asfalt 35/50
3. Podbudowa z kamienia łamanego grubość warstwy 20 cm.
4. Warstwa z gruntu stabilizowanego cementem 2,5 MPa  
grubość warstwy 15 cm.
5. Warstwa odsączająca z piasku grubość warstwy 10 cm
6. Istniejące podłoże gruntowe,
7. Krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie betonowej z oporem.
8. Ława betonowa z oporem z betonu B-10.
9. Studnie ściekowe  $\Phi$  500 z rur betonowych z wpustem deszczowym  
kołnierzowym uchylny z zatrzaskiem klasy D-400  
wg PN93/H-73124 (EN 124 )
10. Przykanalik z rur PCV  $\Phi$ 200.
11. Istniejąca studnia kanalizacyjna  $\Phi$ 1200.
12. Istniejąca kanalizacja deszczowa  $\Phi$  300.
13. Istniejący cokół ogrodzenia lub proj. obrzeże betonowe 8 x 30 cm.  
na podsypce cementowo - piaskowej grubość warstwy 5 cm.
14. Chodnik z kostki betonowej grub. 6 cm kolor szary na podsypce  
cementowo - piaskowej grubości 5 cm.
15. Warstwa odcinająca z piasku 5 cm.
16. Pas zieleni.



NAZWA I ADRES OBIEKTU		PROJEKT BUDOWLANY - BRANŻA DROGOWA PRZEBUDOWA ul. ŻŁOTEJ w SOCHACZEWIE od km 0+000 do km 0+135 długość odcinka 135 mb.	
NAZWA RYSUNKU		PRZEKRÓJ NORMALNY	
BRANŻA	DROGI	STADIUM	P.T.
DATA	KWIECIEŃ ROK 2010	NUMER RYSUNKU 3	SKALA: 1: 50
PROJEKTANT	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
	mgr inż. Krystyna Malicka	upr bud. 57/91 Sk-ce	