



LEGENDA:

1. Krawężnik betonowy 15x22 cm
2. Krawężnik betonowy 15x30 cm
3. Obrzeże betonowe 6x20 cm
4. Opornik betonowy 12x25 cm
5. Ława betonowa (beton C12/15)
6. Kostka betonowa grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 3 cm
7. Kostka betonowa grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 3 cm
8. Ściek z dwóch rzędów kostki betonowej grub. 8 cm
9. Podbudowa z betonu C16/20 grub. 22 cm
10. Warstwa odcinająca z piasku grub. 10 cm
11. Warstwa ścieralna betonu asfaltowego AC11S grub. 5 cm
12. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W grub. 7 cm
13. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/31,5 mm grub. 20 cm

Nazwa inwestycji:		Przebudowa ulic Szkolna i Śniadeckich w Trzemesznie (działka nr ew. 30, 221, 42/1 obręb geod. nr 6 Trzemeszno)	
Inwestor:		Gmina Trzemeszno ul. Dąbrowskiego 2, 62-240 Trzemeszno	
Przekrój normalny			
Skala: 1:10 1:50	Projektował: mgr inż. Jerzy Nadoliński upr. bud. nr 233/66	Zat. 4	
Data opracowania: czerwiec 2017	Opracował: mgr Albert Goździcki upr. bud. nr KUP/0040/OHOD/05		