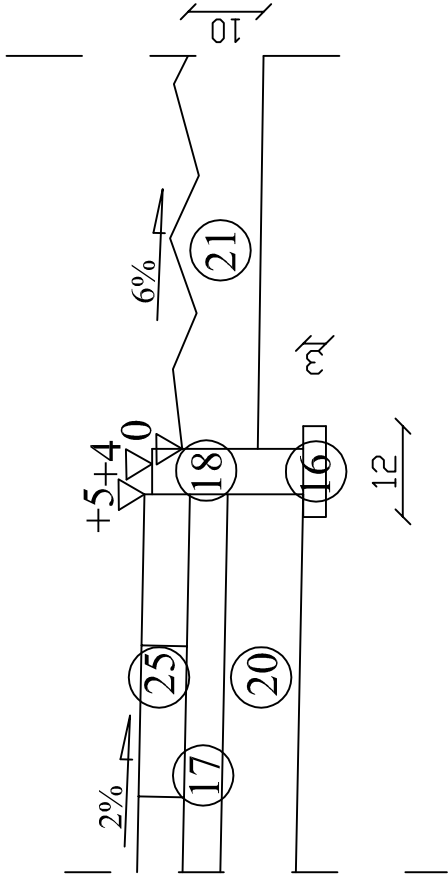


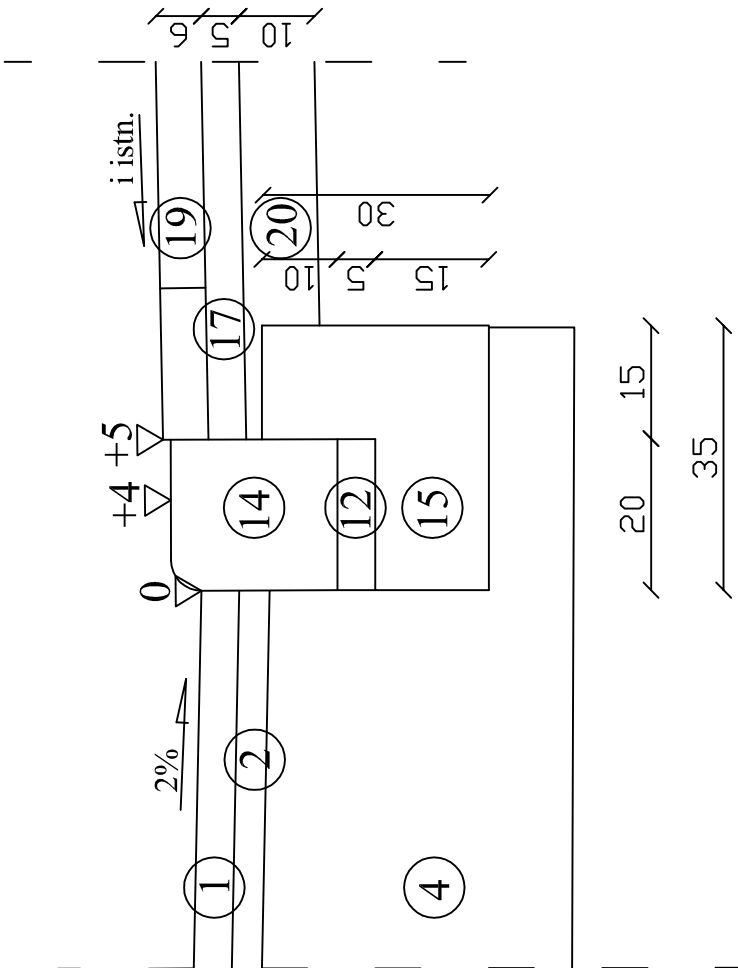
LEGENDA:

- 1
- warstwa ścieralna z BA 0/12,8 z asfaltem modyfikowanym - grub. 5 cm
- 2
- warstwa wyrównawczo - wiążąca z BA 0/20 - grub. 4 cm
- 3
- frezowanie istniejącej nawierzchni z nadaniem spadku - głęb. 9 cm
- 4
- istniejąca konstrukcja jezdni
- 5
- warstwa wiążąca z BA 0/20 - grub. 8 cm
- 6
- siatka z włókien szklanych o wytrzymałości na rozciąganie min. 100kN i wydłużeniu przy zerwaniu ≤ 3% (dozbrojenie nawierzchni) - szer. 190 cm
- 7
- frezowanie istniejącej nawierzchni z nadaniem spadku - głęb. 16 cm
- 8
- podbudowa z BA 0/25 - grub. 10 cm
- 9
- podbudowa z kruszywa łamanego (0/31,5) stabilizowanego mechanicznie - grub. 20 cm
- 10
- podłoże z gruntu stabilizowanego cementem Rm=1,5 MPa - grub. 10 cm
- 11
- krawężnik betonowy 20x30 cm
- 12
- podsypka cementowo - piaskowa - grub. 5 cm
- 13
- ława betonowa z oporem 40x30 cm z betonu B-15
- 14
- krawężnik najazdowy betonowy 22x20 cm
- 15
- ława betonowa z oporem 35x30 cm z betonu B-15
- 16
- podsypka piaskowa - grub. 3 cm
- 17
- podsypka piaskowa - grub. 5 cm
- 18
- obrzeże betonowe 6x20 cm
- 19
- betonowa kostka brukowa szara - grub. 6 cm
- 20
- podbudowa z kruszywa naturalnego (0/31,5) stabilizowanego mechanicznie - grub. 10 cm
- 21
- warstwa humusu - grub. 10 cm
- 22
- siatka z włókien szklanych o wytrzymałości na rozciąganie min. 100kN i wydłużeniu przy zerwaniu ≤ 3% (dozbrojenie nawierzchni) - szer. 95 cm
- 23
- podbudowa z BA 0/25 - grub. 16 cm
- 24
- warstwa wyrównawcza z BA 0/25 - grub. 3 cm
- 25
- betonowa kostka brukowa kolorowa - grub. 6 cm

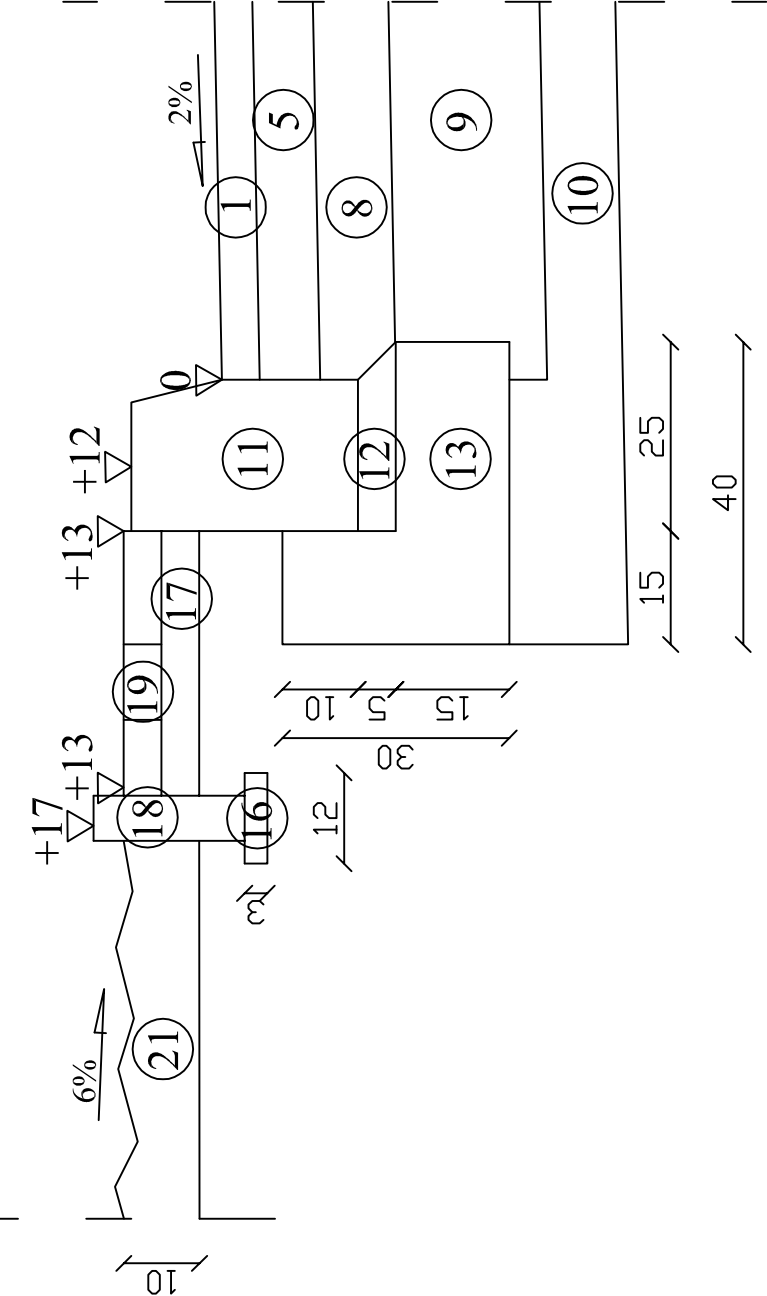
SZCZEGÓŁ "C"



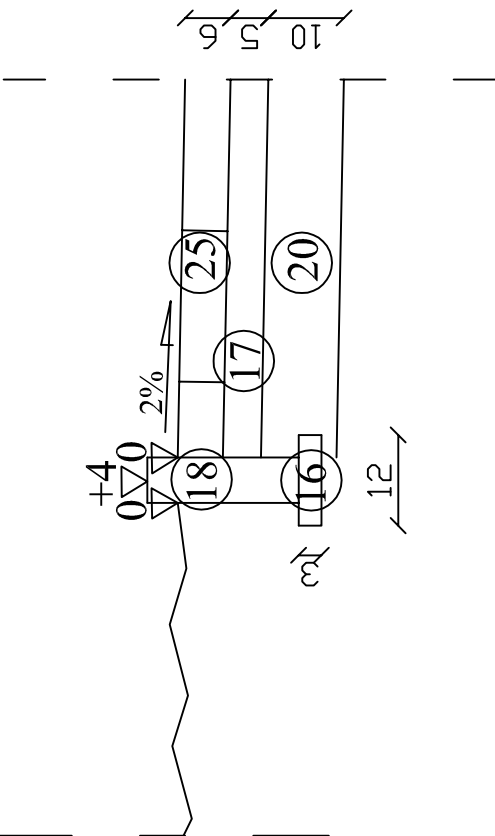
SZCZEGÓŁ "B"



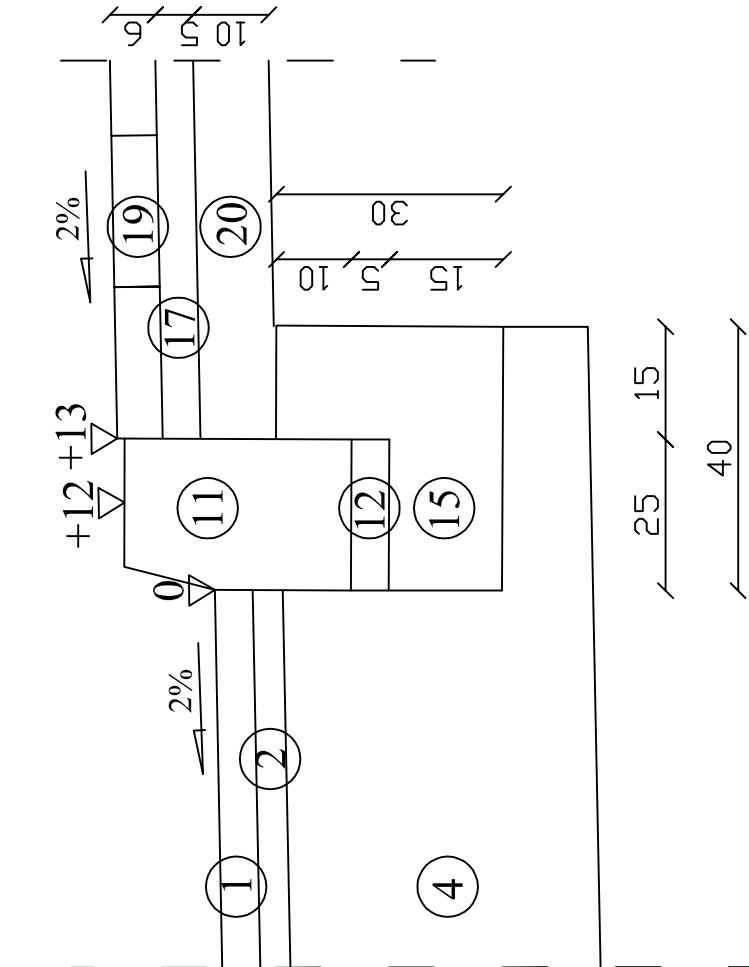
SZCZEGÓŁ "A"



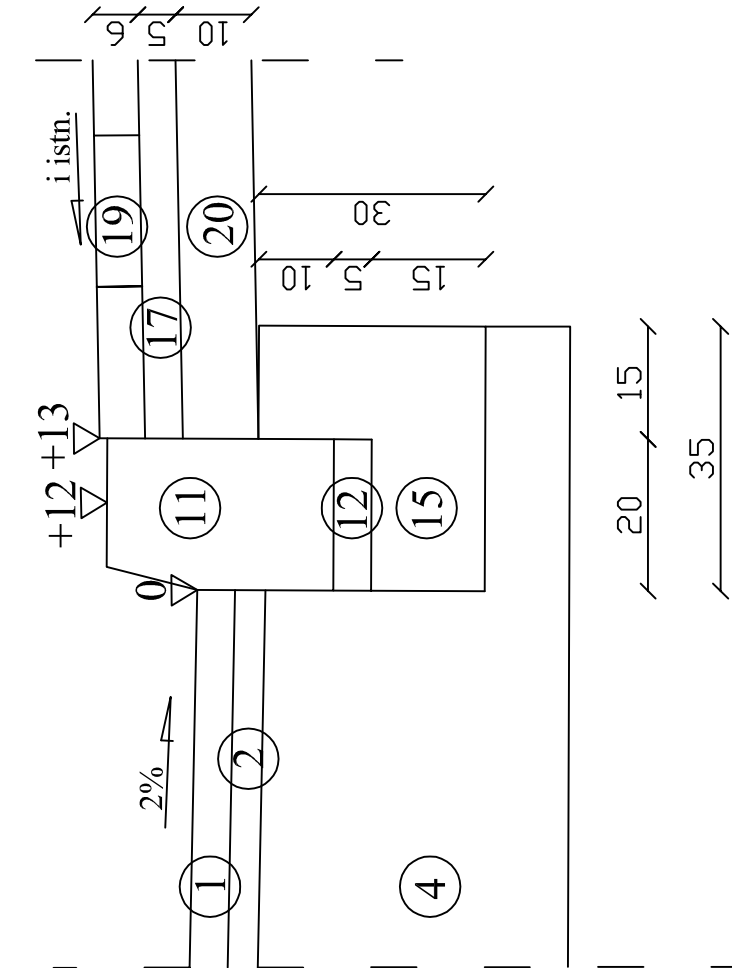
SZCZEGÓŁ "D"



SZCZEGÓŁ "E"



SZCZEGÓŁ "F"



DREJPRO			DREJPRO Tomasz Drejer ul. Parkowa 6; 16-400 Suwałki		
INWESTOR: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku		PROJEKT: Przebudowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu drogi krajowej Nr 8 z drogą krajową Nr 63 w Żanibrowie		STADIUM: Projekt wykonawczy	
Imię i nazwisko:		Data:		Podpis:	
Projektant: mgr inż. Wojciech Grzybowski PDL/0065/POOD/05		12.2007			
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE				Nazwa rysunku:	
				SKALA: 1:10	