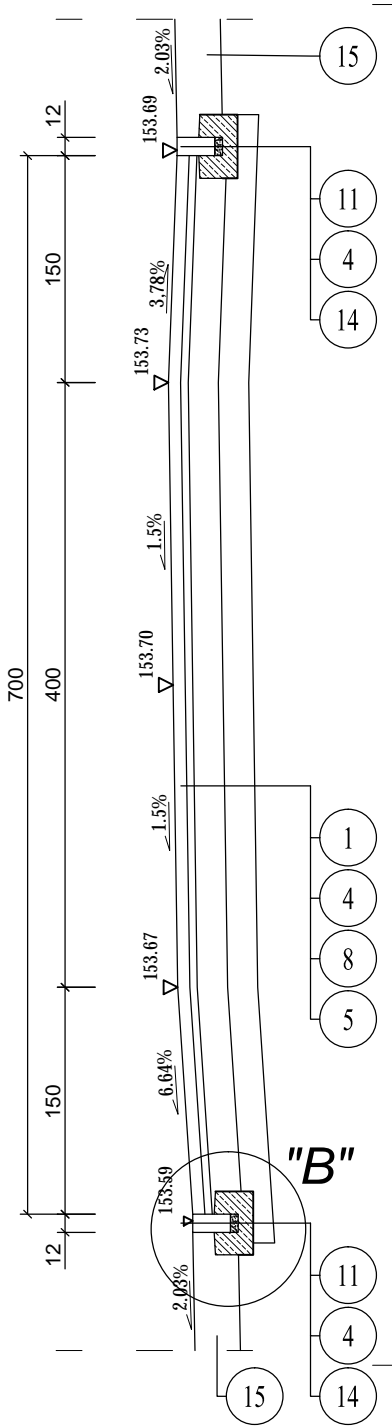
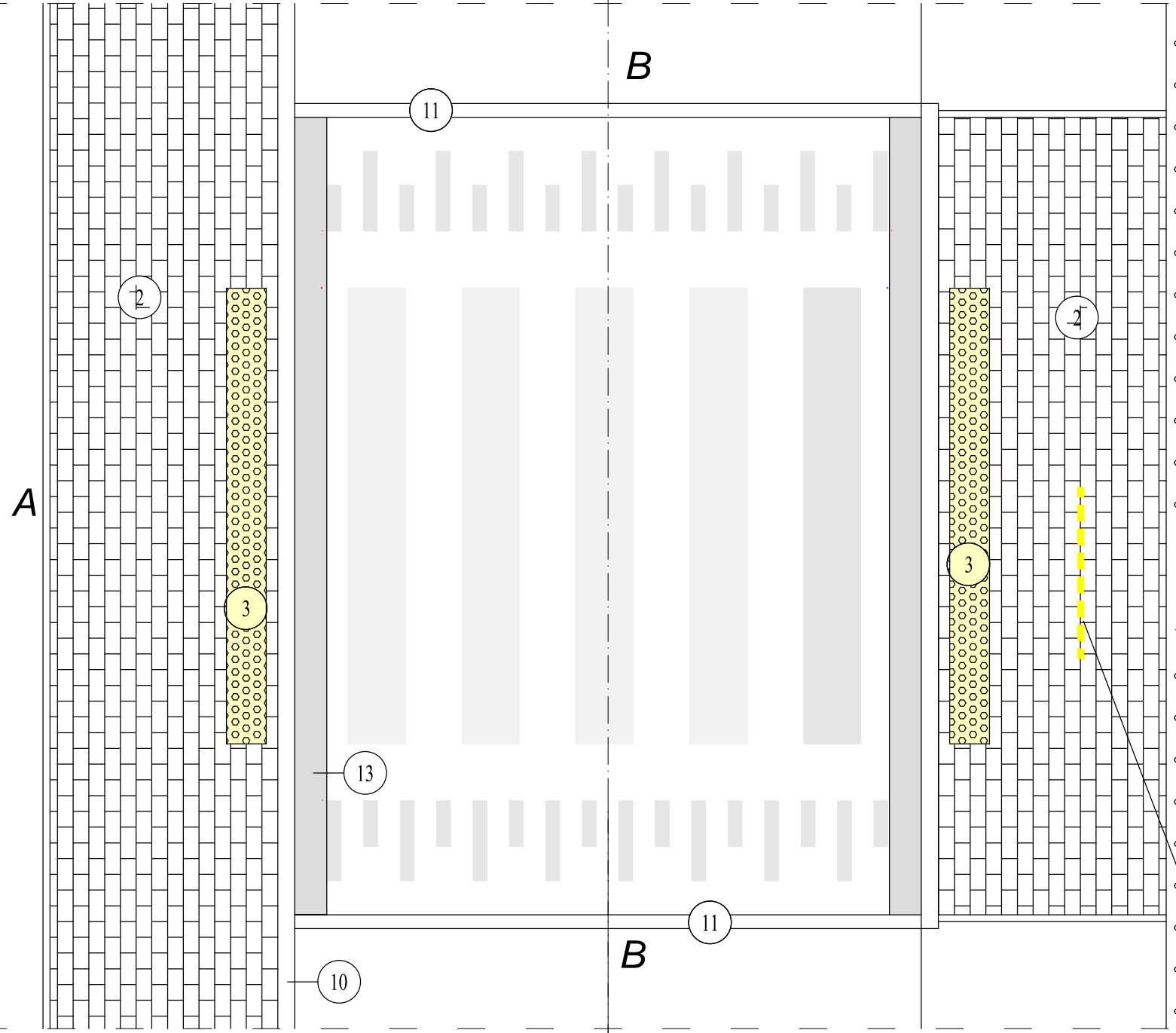


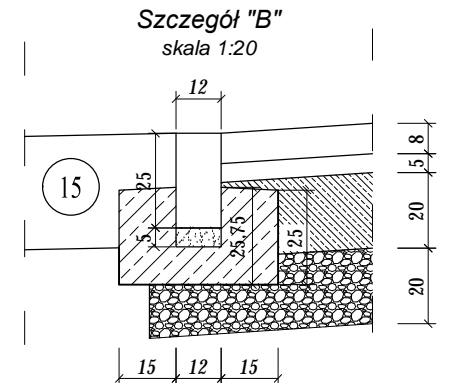
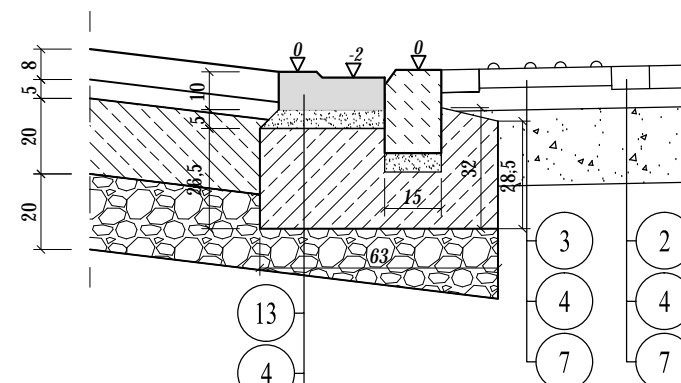
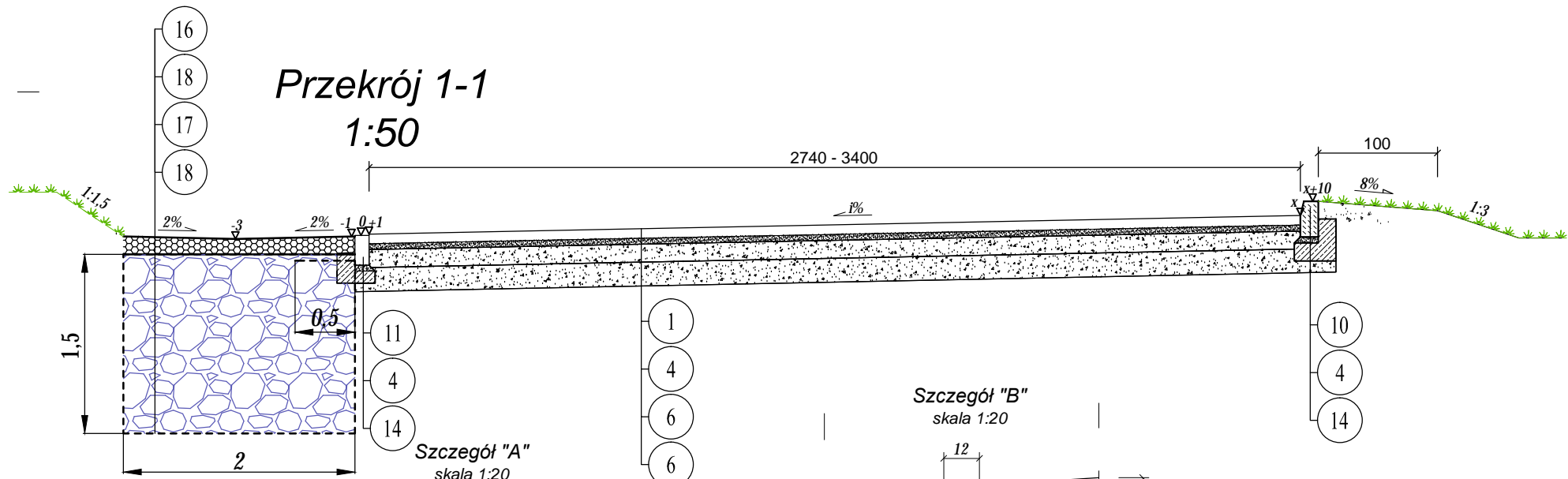
Przekrój B-B
1:50



Widok z góry
1:50

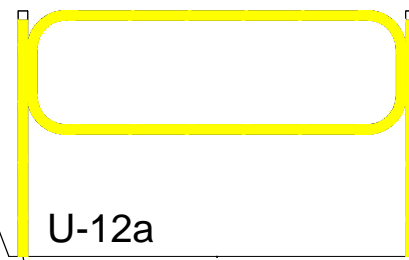
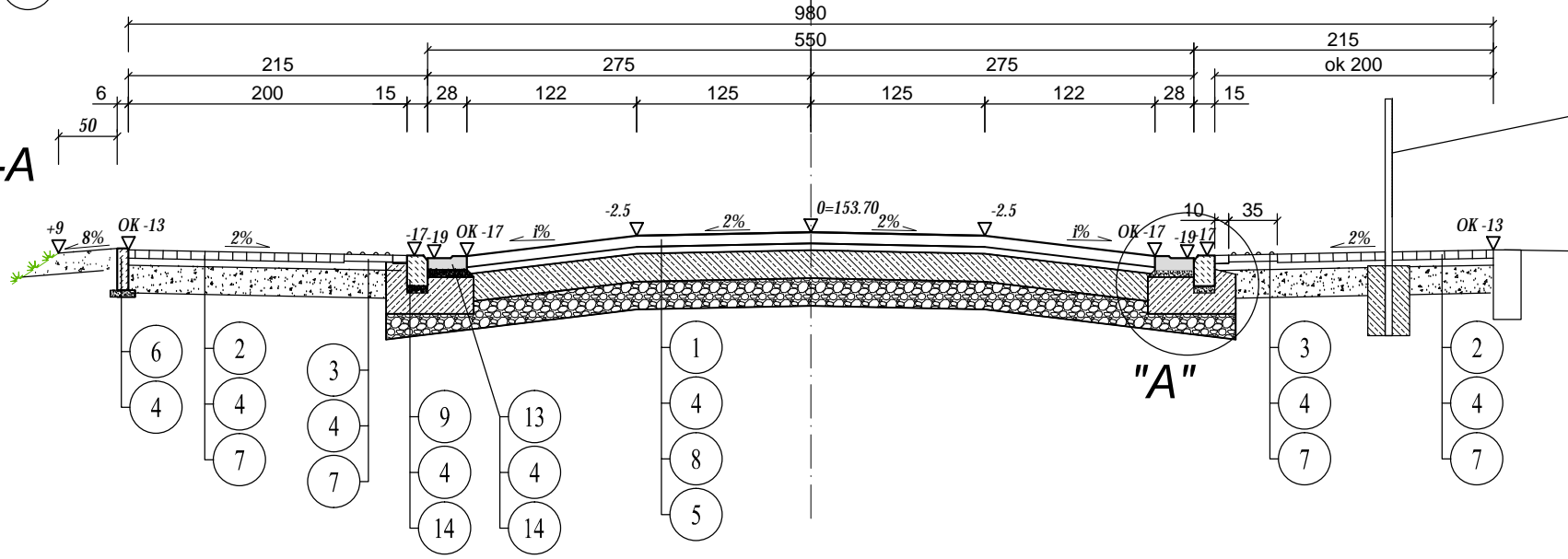


Przekrój 1-1
1:50



- 1 - warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej grub. 8 cm
- 2 - warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej grub. 6 cm
- 3 - warstwa ścieralna z płytek betonowych 35x35x35 z guzkami koloru żółtego
- 4 - podsypka cementowo-piaskowa grub. 5 cm
- 5 - warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm z kruszywem C50/30 - grub. 20 cm
- 6 - warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm z kruszywa naturalnego - grub. 15 cm
- 7 - warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm z kruszywa naturalnego - grub. 20 cm
- 8 - warstwa podbudowy zasadniczej z betonu cementowego C25/30 - grub. 20 cm
- 9 - krawężnik betonowy 15 x 22 cm - najazdowy
- 10 - krawężnik betonowy 15 x 30 cm
- 11 - opornik betonowy 12 x 25 cm
- 12 - obrzeże betonowe 6 x 20 cm
- 13 - ściek prefabrykowany 10-8,5x28 lub wykonany z betonowej koski brukowej
- 14 - ława betonowa z oporem
- 15 - istniejąca nawierzchnia jezdni
- 16 - kruszywo naturalne frakcji 16-32 mm - 15 cm
- 17 - kruszywo naturalne frakcji 32-63 mm - 150 cm
- 18 - geowłóknina polipropylenowa igłowana

Przekrój A-A
1:50



Stadium : <i>P.B.</i>	Przekroje normalne		Rysunek nr: -
	Obiekt: Wykonanie placu apelowego przy Szkole Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi w Janowszczyźnie, wraz z budową wyniesionego przejścia dla pieszych, chodników oraz niezbędnej infrastruktury na działkach o nr 172, 79/1 i 79/2		Data : 11.05.2021
Skala : 1:50, 1:20		BRANŻA DROGOWA	
Projektant: Imię i nazwisko nr upr.:		Podpis: mgr inż. Piotr Samojłowicz PDL/0037/PWBD/16	