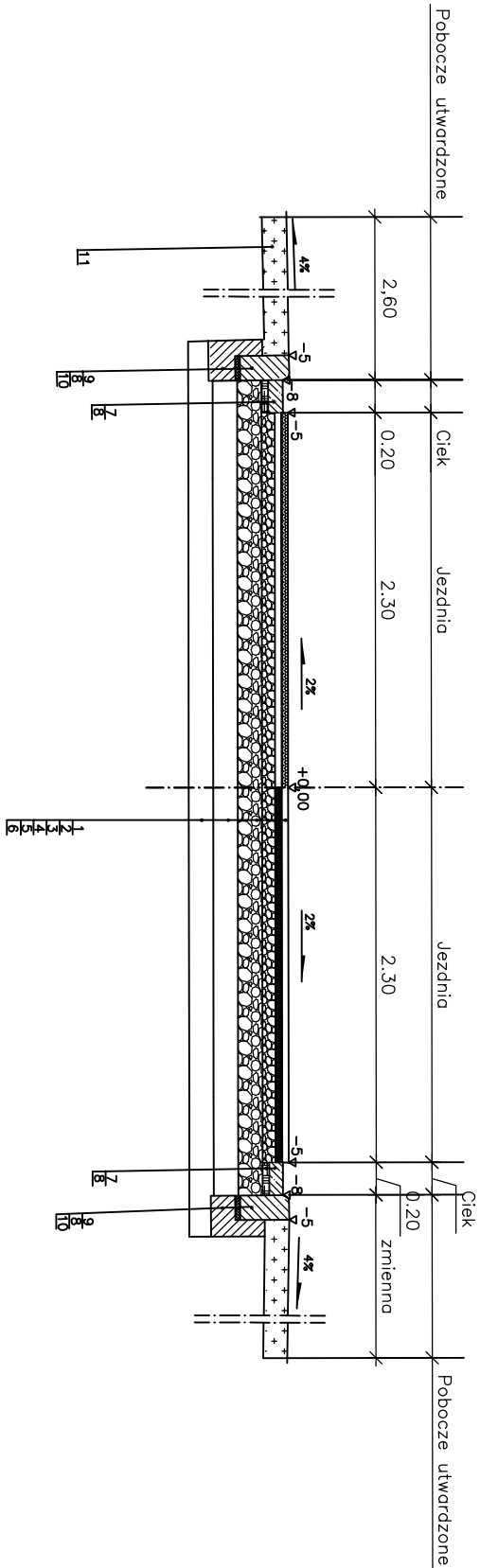
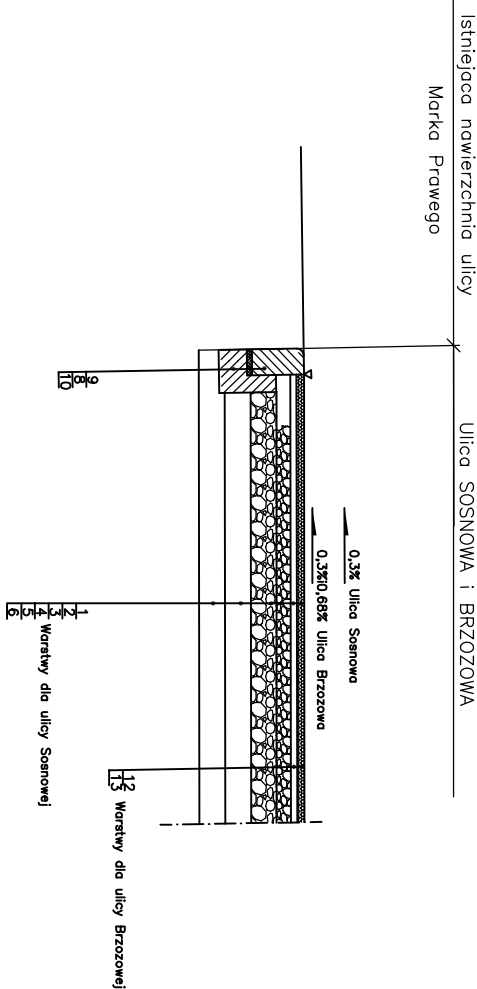


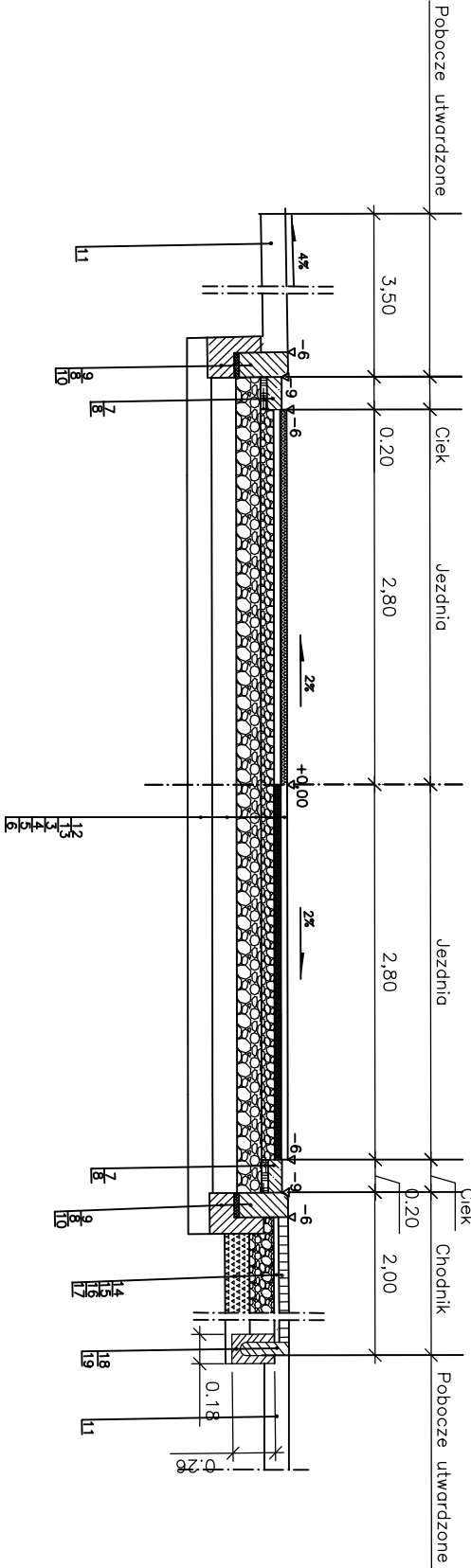
Przekrój A-A



Przekrój B-B



Przekrój C-C



LEGENDA

1. Warstwa ścierniwa z betonu asfaltowego 11S o grubości warstwy 4 cm.
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 16W o grubości warstwy 4 cm.
3. Podbudowa górną warstwa z kruszywa bazaltowego 0/31,5 mm o grubości 8cm
4. Podbudowa dolna warstwa z kruszywa bazaltowego 31,5/63 mm o grubości 15cm
5. W-wo wzmocniająca podłoże z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 Mpa o gr. warstwy 15 cm.
6. W-wo wzmocniająca podłoże z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=1,5 Mpa o gr. warstwy 15 cm.
7. Kostka betonowa koloru szarego o wysokości 8cm
8. Warstwa podsypki cementowo-piaskowej 1:4 grubości 4cm
9. Krawężnik betonowy najeżdowy o wymiarach 15x22cm
10. Ława z oporem z betonu C16/20 o wym.25x25x10cm
11. Wzniesienie poboczy warstwę zwirow o grubości warstwy 15 cm.
12. Warstwa ścierniwa z betonu asfaltowego 11S o grubości warstwy 5 cm.
13. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 16W o grubości warstwy 7 cm.
14. Kostka betonowa koloru szarego o wysokości 6 cm.
15. Warstwa podsypki cementowo-piaskowej o grubości 3cm.
16. Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm grubości 15 cm.
17. Warstwa mrozoodporna z pospółki o grubości warstwy 15 cm.
18. Obrzeże chodnikowe o wymiarach 30x 8 cm.
19. Ława z betonu C16/20 o wy.18x26 cm.

		Projektant cz. drogowej		"P.P." BIPROMAG-1" Gliwice
Data		08.2022		
Podpis				
Nazwisko		Inż. Wojciech Dąblich		
Nr uprawnień		16677- specj. drogowa		Zastępuje rysunek
Format		P.B.1.		
A3		Inwestor: Gmina Jemielnica 47-135 Jemielnica ul. Strzelca 67		
		Przebudowa ulicy Brzozowej i Sosnowej w miejscowości Jemielnica wraz z budową odwodnienia na działce o nr ewid. 3086/2		
Stala		Część: DROGOWA		487/B-3.0
--		PRZEKROJE KONSTRUKCJI		
		Nr rysunku		