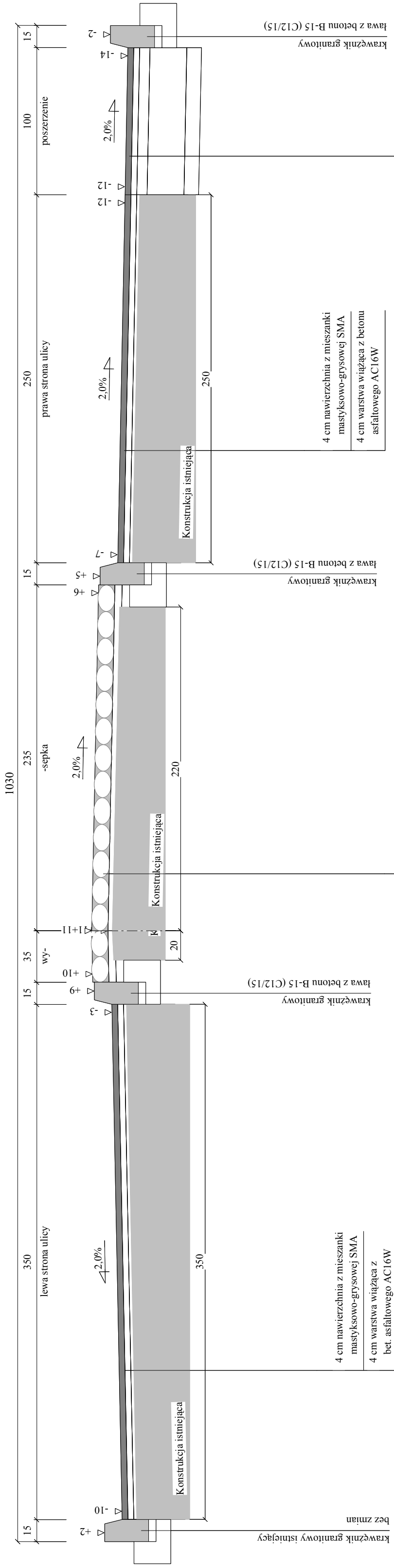
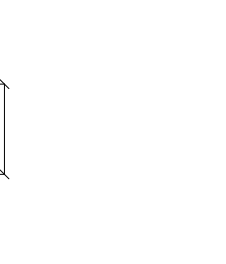
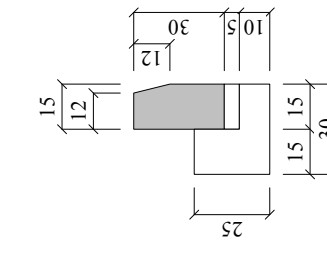
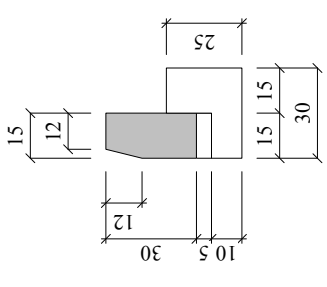
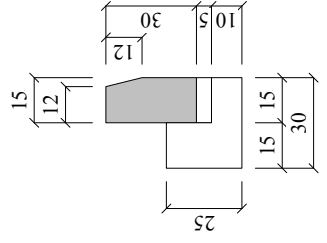


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY III - III

Skala 1:25



- 4 cm nawierzchnia z mieszanki mastyksowo-grysowej SMA
- 4 cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
- 4 cm nawierzchnia z mieszanki mastyksowo-grysowej SMA
- 4 cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
- 4 cm nawierzchnia z mieszanki mastyksowo-grysowej SMA
- 4 cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
- 11 cm nawierzchnia z kostki granitowej 8/11 cm
- 5 cm podsypka cementowo-piaskowa
- 20 cm istniejąca nawierzchnia po sfrezowaniu
- 7 cm podbudowa z mieszanki min.-asfalt. AC22P
- 2,5 cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm
- 10 cm warstwa odcinająca z piasku



Wykonawca	Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Usługowo - Handlowe Krystyna Kurdyła, Śliwno 1		
Inwestor	Gmina Miasto Świdwin		
Obiekt	Przebudowa zjazdu ulicy Poleżyńskiej w ulicy Niedziałkowskiego na działce nr 173/4;173/1		
Nazwa rysunku	Przekroje normalne (konstrukcyjne)		
Projektował	Kurdyła Michał	Uprawnienia UW.A/PNB/8300/39/81 ZAP/BD/2124/01	Rysunek nr 4/2
Sprawdził	mgr inż. Kot Wiesław	Uprawnienia UAN/N/7210/795/88 ZAP/BM/0207/01	Skala 1:25
			Data I - II.2012 r.