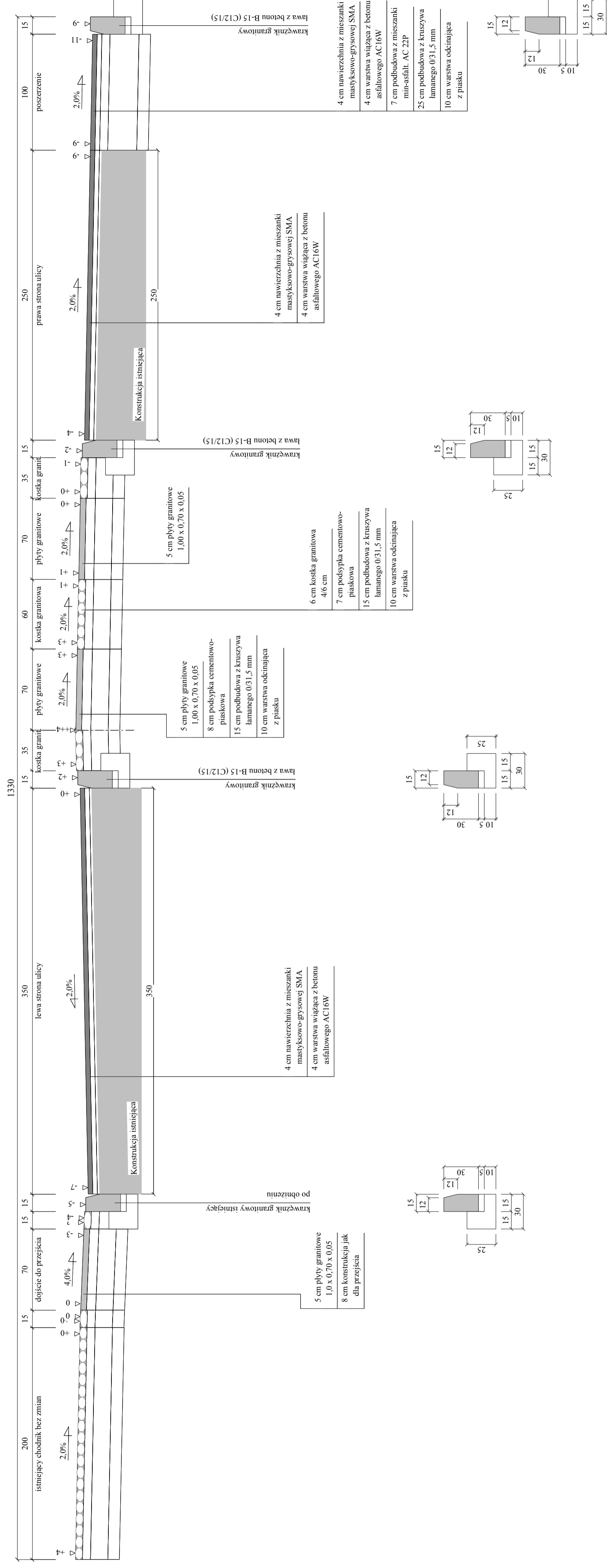


# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH

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
5 cm płyty granitowe 1,00 x 0,70 x 0,05	8 cm konstrukcja jak dla przejścia
5 cm płyty granitowe 1,00 x 0,70 x 0,05	8 cm podsypka cementowo-piaskowa
5 cm podsypka cementowo-piaskowa	15 cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm
10 cm warstwa odcinająca z piasku	10 cm warstwa odcinająca z piasku
6 cm kostka granitowa 4/6 cm	7 cm podsypka cementowo-piaskowa
15 cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm	10 cm warstwa odcinająca z piasku
5 cm płyty granitowe 1,00 x 0,70 x 0,05	10 cm warstwa odcinająca z piasku
5 cm podsypka cementowo-piaskowa	15 cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm
10 cm warstwa odcinająca z piasku	10 cm warstwa odcinająca z piasku
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
7 cm podbudowa z mieszanki mini-asfalt. AC 22P	25 cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm
4 cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W	10 cm warstwa odcinająca z piasku

Wykonawca	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe Krystyna Kurdyła, Śliwino 1
Investor	Gmina miasto Świdwin
Obiekt	Przebudowa zjazdu ulicy Połczyńskiej w ulicę niedziałkowskiego na działce nr 173/4;173/1
Nazwa rysunku	Przekroje normalne (konstrukcyjne)
Projektował	Kurdyła Michał
Sprawił	mgr inż. Kot Wiesław
Załącznik	Umowa KOŚ.1.342-2/2012 z dn. 10.01.2012
Rysunek nr	4/3
Skala	1:25
Data	I - II.2012 r.

1. KONSTRUKCJA CHODNIKA NA DOJŚCIU IDENTYCZNA DO KONSTRUKCJI NA WYSPIE  
2. GRUBOŚĆ WARSTWY WIĄZĄCEJ ZMIENNA