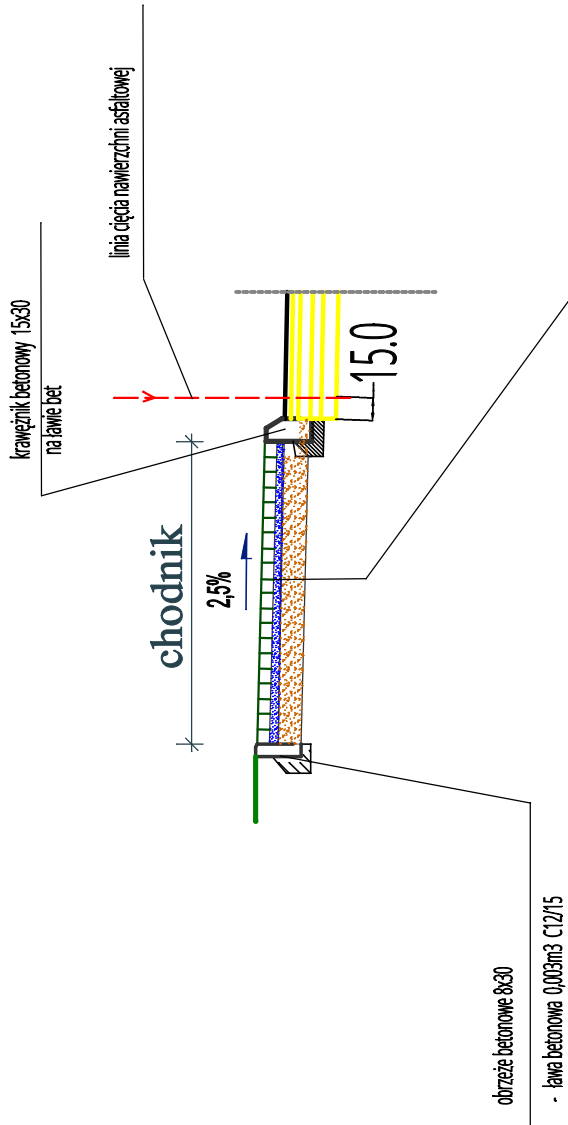
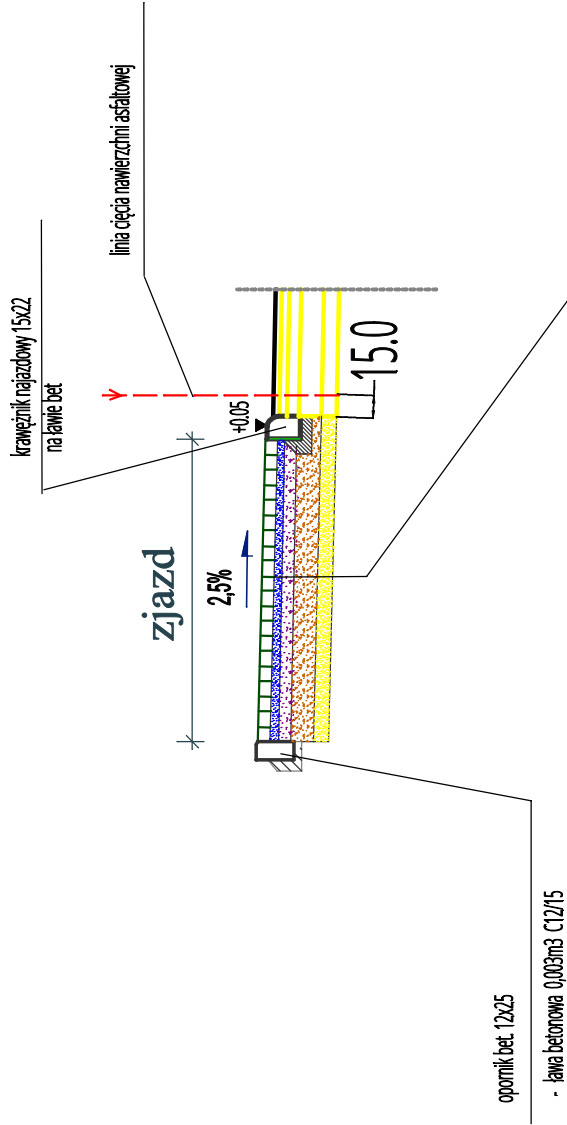


PRZĘKRÓJ NORMALNY chodnik



- 6 kostka betonowa szara - grubość 6cm
- 7 podsypka cem-piaskowa - 5 cm
- 8 Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm stabiliz. mech. Grubość w wy 15 cm.

PRZĘKRÓJ NORMALNY zjazd



- 6 kostka betonowa szara - grubość 8 cm
- 7 podsypka cem-piaskowa - 5 cm
- 8 Podbudowa góna z kruszywa łamanego 0-31,5mm stabiliz. mech. Grubość w wy 8 cm.
- 9 Podbudowa dolna 15 cm z tłucznia kamiennego 0-63mm stabiliz. mech.
- 10 w wa wyrównawcza pospółka - 10 cm

BIURO PROJEKTOWE:		Marzanna Labuda, ul. Piwni 25, Bydów				
OBIEKT, ADRES:		Przebudowa dróg w zakresie komunikacji pieszej ulic: Abrahama Sobótki i Stoleńców w Sulęcynie				
TYTUŁ RYS:		Przekrój normalny - zjazd i chodnik				
Nr rys:		8	Skala rysunku:	1:50	Data:	sierpień 2023
Projektował:		inż. Piotr Aleksander Labuda upr. bud. nr PDM/0081/PWOD/16 do projektowania w zakresie specjalności drogowej				