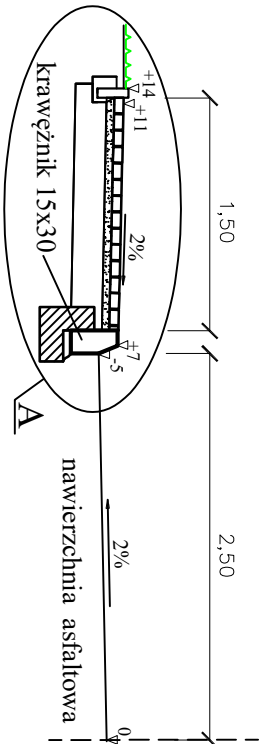


PRZEMKÓJ NORMALNY CHODNIKA

w m. Ołownik i w m. Dabówka Nowa

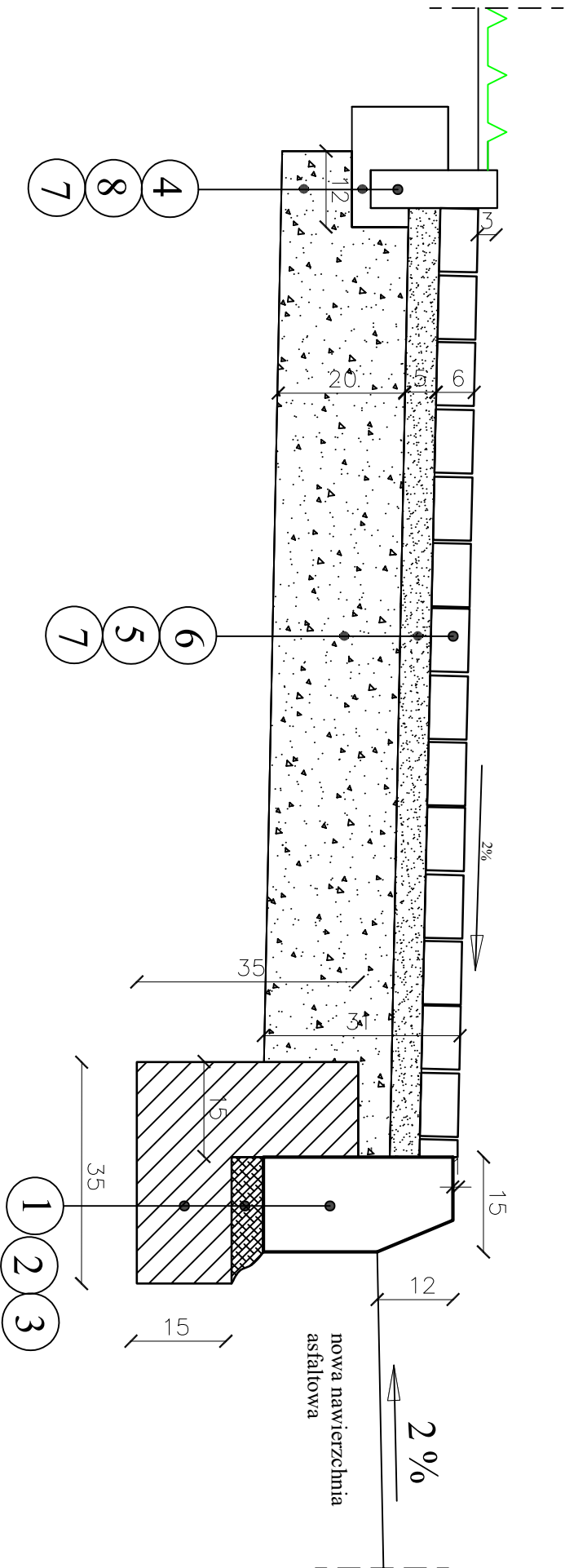
Projektowany chodnik przy krawędzi
 nawierzchni drogi powiatowej

Skala 1 : 50



SZCZEGÓŁ A

skala 1:10



LEGENDA:

- 1 - krawężnik bet.wibroprasowany 15x30 (22)
- 2 - podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
- 3 - ława betonowa z oporem z betonu B-10
- 4 - obrzeże betonowe 6x20
- 5 - podsypka piaskowa gr. 5 cm i 3 cm
- 6 - betonowa kostka wibroprasowana gr. 6 cm (8 cm - wjazdy)
- 7 - podbudowa z kruszywa nat stabiliz. mechanicznie z dom. łam. 30% gr. 20 cm
- 8 - ława z betonu B-10

INWESTOR: POWIAT WĘGORZEWSKI, 11-600 Węgorzewo, ul. 3 Maja 17B			
TEMAT: <i>Przebudowa drogi powiatowej nr 1762N w gminie Budry na odcinku od skrzyżowania z drogą powiatową nr 1813N w Ołowniku do mostu na rzecze Węgorpa (bez mostu) w Dąbrowce Nowej</i>			
TREŚĆ RYSUNKU: PRZEMKÓJ NORMALNY CHODNIKA			
PROJEKTANT : <i>inż. Mirosław Wojsław</i>		Uprawnienia SUW-52/91	
SKALA 1: 50 ; 1: 10		STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY	
Nr rys.: 3		DATA: czerwiec 2020	