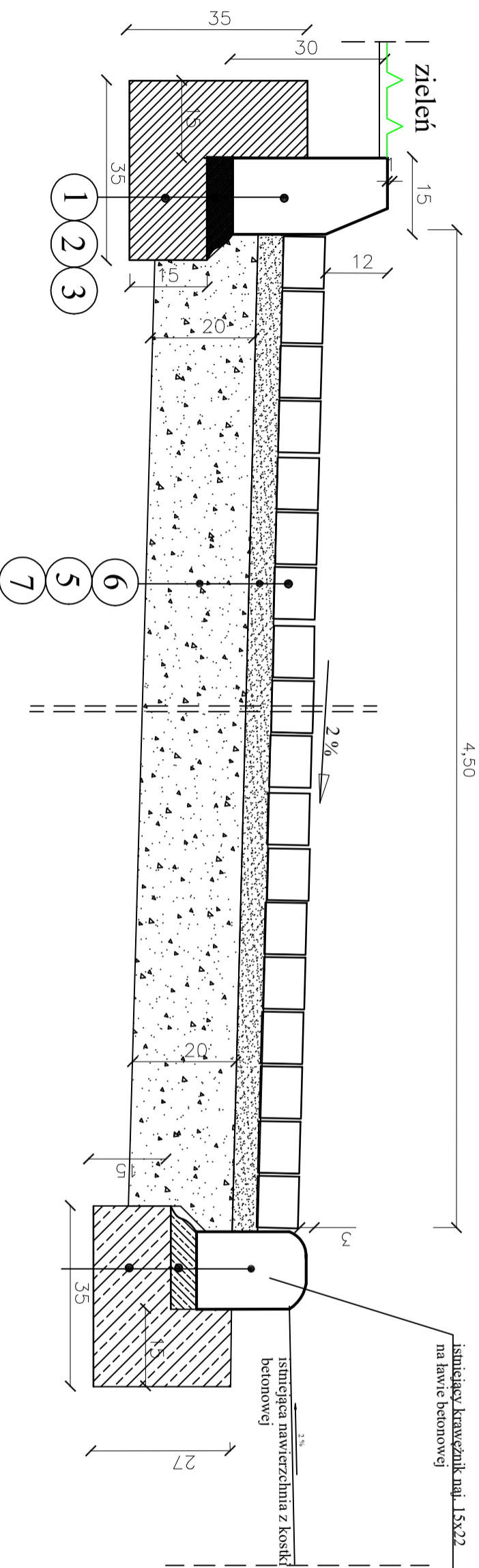


# PRZEKRÓJ NORMALNY

skala 1:10



## LEGENDA:

- 1 - krawężnik betonowy wibroprasowany 15x30
- 2 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
- 3 - ława betonowa z oporem z betonu C 12/15
- 4 - obrzeże betonowe 6x20 cm
- 5 - podsypka piaskowa gr. 5 cm
- 6 - betonowa kostka wibroprasowana gr. 8cm
- 7 - podbudowa z kruszywa łamanego C 50/30 stabiliz. mechanicznie gr. 20 cm

<b>INWESTOR: GMINA GOLDAP</b> 19-500 GOLDAP, ul. Plac Zwycięstwa 12		
<b>TEMAT:</b> <i>Budowa chodnika przy drodze gminnej w m. Kozaki</i>		
TREŚĆ RYSUNKU: <b>PRZEKRÓJ NORMALY CHODNIKA</b>		
PROJEKTANT: inż. Mirosław Wojsław upr. prof. i kier. bud. w zakresie drog i mostów SUW-52/91	podpis:	STADIUM: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>
SKALA: 1:10	BRANŻA: <b>Drogowa</b>	DATA: <i>kwiecień 2023</i>
		<b>Nr rys.: 2</b>