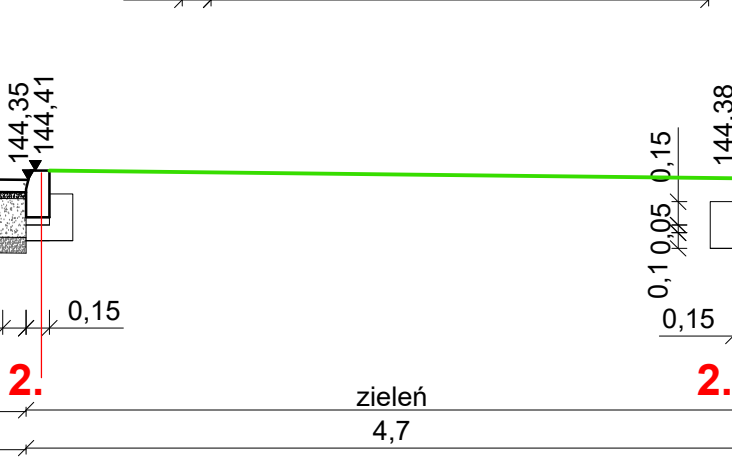
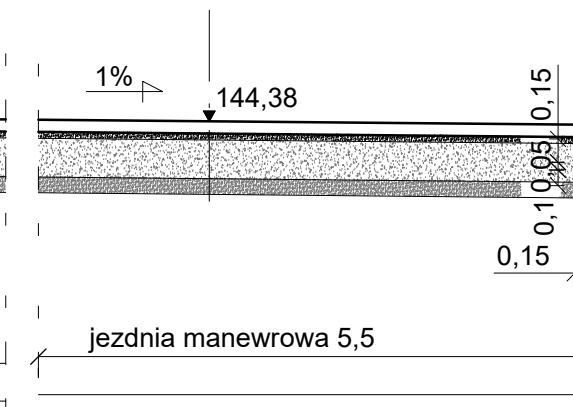


skala 1:50



1. NAWIERZCHNIA ZJAZDU

- kostka betonowa, fazowana gr. 8 cm
 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
 - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego $C_{50/30}$ stabilizowanego mechanicznie $E1>80$, $E2>90$, $I_s>1,00$ grub. 20 cm
 - warstwa odcinająca z pospółki gr. 10 cm
- ## 2. KRAWĘŻNIK
- krawężnik betonowy o wym. 15x30 cm
 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm
 - ława betonowa z oporem razem z ławą ścieku $C_{12/15}$ $F=0,1025 \text{ m}^2$
- ## 3. OPORNIK
- opornik betonowy o wym. 15x25 cm
 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm
 - ława betonowa z oporem razem z ławą ścieku $C_{12/15}$ $F=0,1025 \text{ m}^2$

Inwestor:	
GMINA BORNE SULINOWO AL. NIEPODLEGŁOŚCI 6, 78-449 BORNE SULINOWO	
Rysunek:	
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE / NORMALNE	
Faza: Projekt Techniczny	
Branża: Drogowa	
OBSŁUGA INWESTYCJI mgr inż. Szymon Zmaczyński, EUR ING ul. Mickiewicza 2/9, 78-400 Szczecinek Tel.: +48 94 37 464 88 Tel.: +48 698 677 945 E-mail: szymon@zmaczynski.com	
Autor opracowania: mgr inż. Szymon Zmaczyński, EUR ING European Engineer No 32657 ZAP/0110/POOK/14 ZAP/0043/OWOK/12	
Projektował: mgr inż. Janusz Raczyński ZAP/0049/PWOD/05	
szymon@zmaczynski.com	tel: +48 698 677 945
Tytuł: Przebudowa i modernizacja świetlicy wiejskiej w m. Radacz na działce nr 79/23 obręb Radacz gm. Borne Sulinowo	
Skala:	1:50
Data:	marzec 2023r.
Numer rysunku: 2	