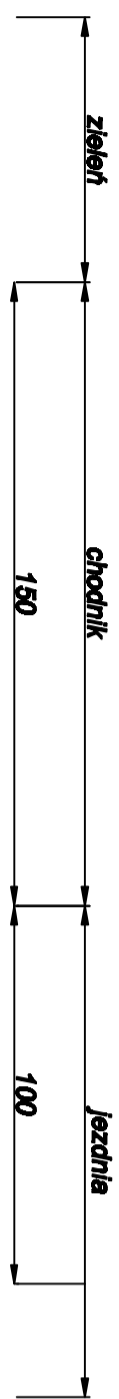
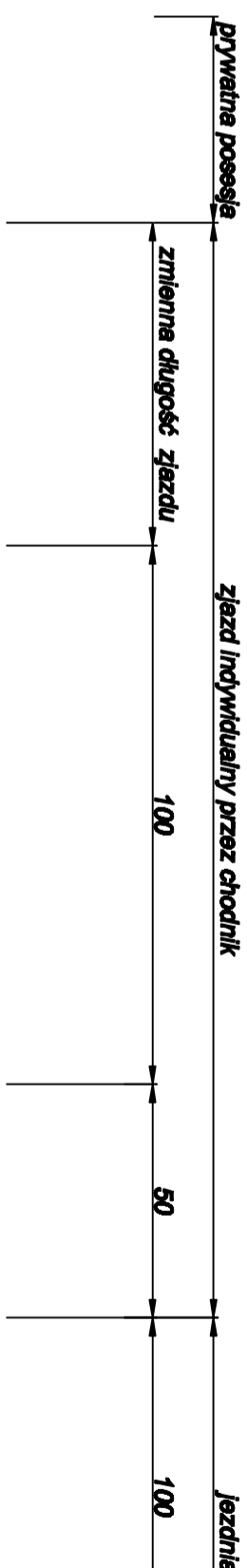


### KONSTRUKCJA CHODNIKA PRZY JEZDNI

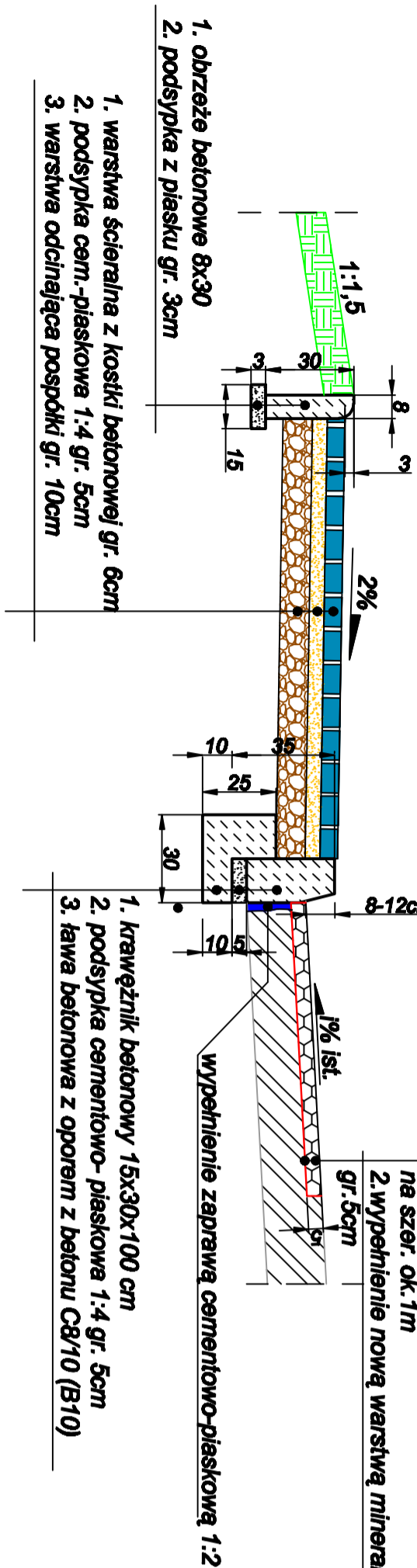


1. frezowanie istniejącej nawierzchni asfaltowej gr. 5cm na szer. ok. 1m
2. wypełnienie nową warstwą mineralno-asfaltową gr. 5cm

### KONSTRUKCJA ZIAZDU

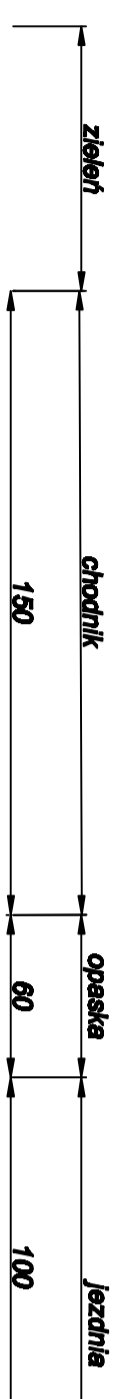


1. frezowanie istr. nawierzchni asfaltowej gr. 5cm na szer. ok. 1m
2. wypełnienie nową warstwą mineralno-asfaltową gr. 5cm



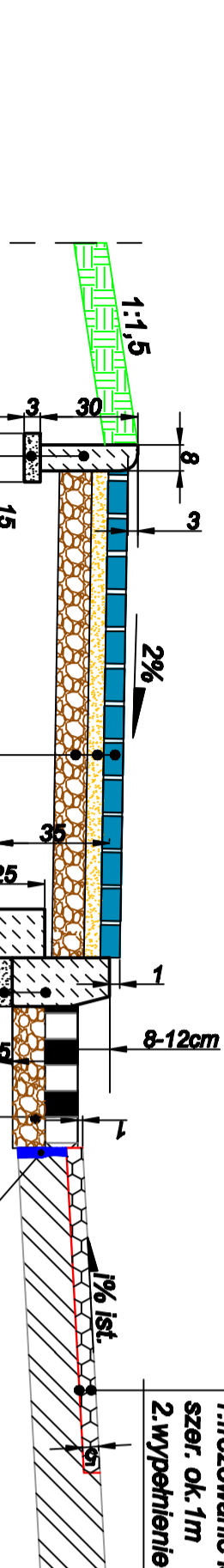
1. obrzeże betonowe 8x30
2. podsypka z piasku gr. 3cm
1. warstwa ścierna z kostki betonowej gr. 8cm
2. podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 5cm
3. warstwa odcinająca pospółki gr. 10cm
1. krawężnik betonowy 15x30x100 cm
2. podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
3. ława betonowa z oporem z betonu C8/10 (B10)

### KONSTRUKCJA CHODNIKA Z OPASKĄ

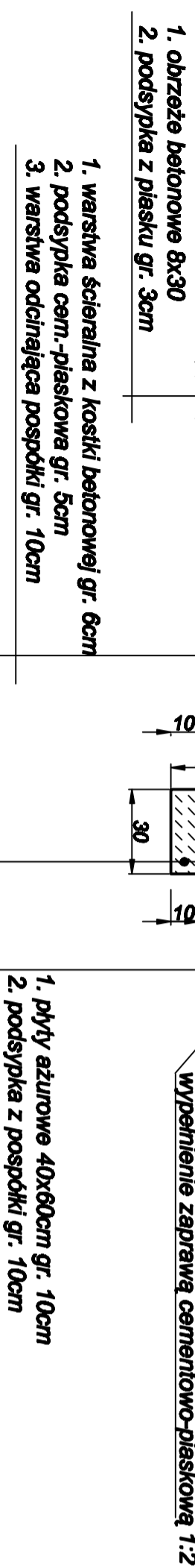


1. krawężnik najazdowy betonowy 15x22 cm
2. podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
3. ława betonowa z oporem z betonu C8/10 (B10)

1. krawężnik najazdowy betonowy 15x22 cm
2. podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
3. ława betonowa z oporem z betonu C8/10 (B10)



1. frezowanie istniejącej nawierzchni asfaltowej gr. 5cm na szer. ok. 1m
2. wypełnienie nową warstwą mineralno-asfaltową gr. 5cm



1. warstwa ścierna z kostki betonowej gr. 6cm
2. podsypka cem.-piaskowa gr. 5cm
3. warstwa odcinająca pospółki gr. 10cm
1. krawężnik betonowy 15x30x100 cm
2. podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
3. ława betonowa z oporem z betonu C8/10 (B10)
1. płyty ażurowe 40x60cm gr. 10cm
2. podsypka z pospółki gr. 10cm

Pracownia Projektowa <b>E L B I</b>			
STARE BIELICE 70 i, 76-039 Białobrzegi			
Budowa chodników wraz z przebudową zjazdów na posesie w m. Machonitko			
Temat opracowania:			
Inwestor: <b>WÓJT GMINY USTKA</b>			
Branża: <b>DROGOWA</b>			
Skanso wiatko: Imię i nazwisko			
Projektant: <b>mgr inż. Angelika Elias-Bikczyk</b>			
Opracował: <b>mgr inż. Magdalena Kryńska</b>			
Sprawdził: <b>mgr inż. Adam Bikczyk</b>			
Typ i symbol: <b>PRZEBUDOWA KONSTRUKCYJNE</b>			Podpis:
Nr uprawnień:			Skala: 1:20
ZAP/0056/POOD/06			Data: 07.2008r.
ZAP/0055/POOD/06			Nr rys.: 3