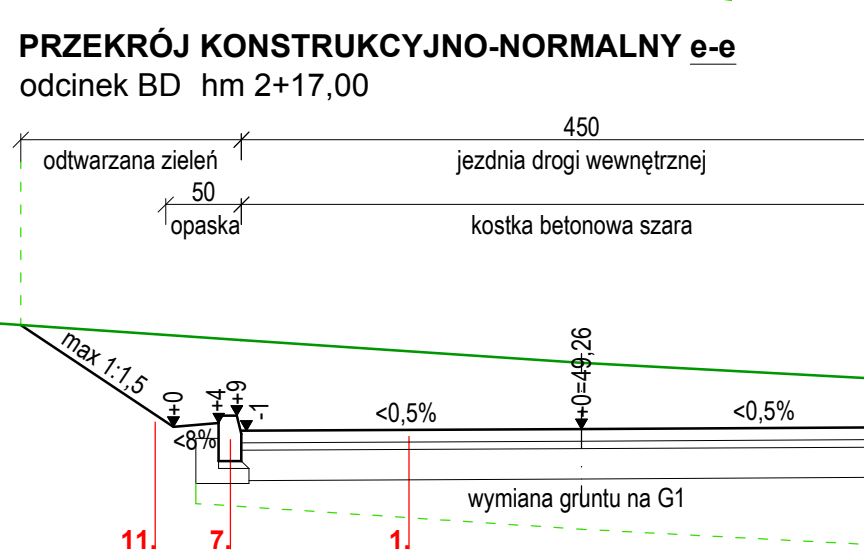
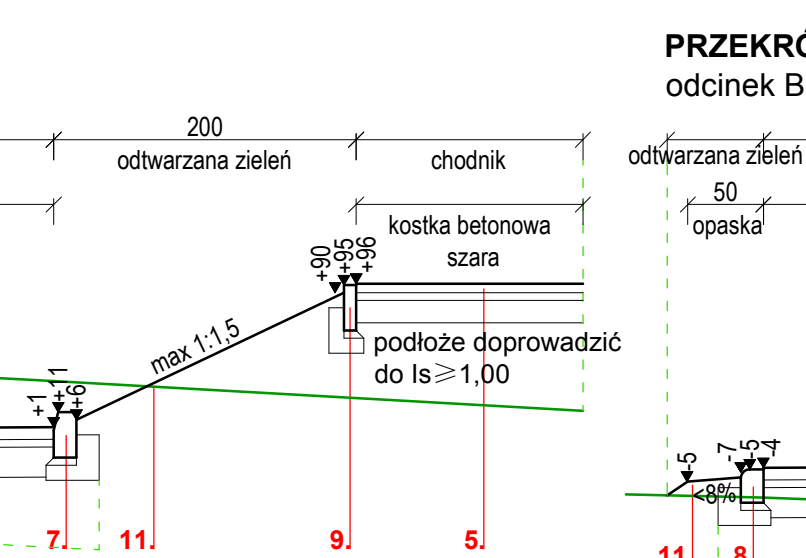


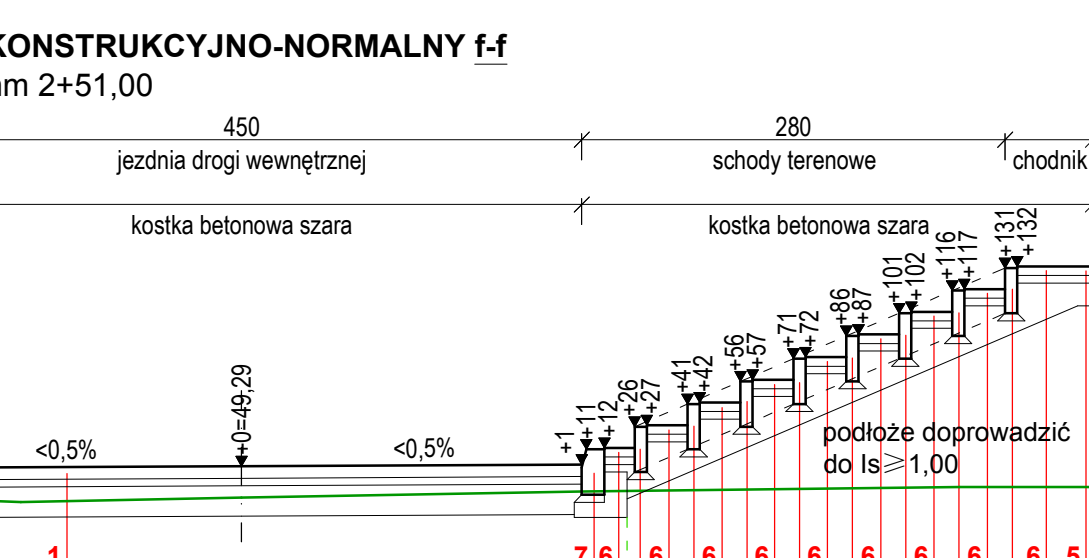
odcinek ABC hm 0+47,30



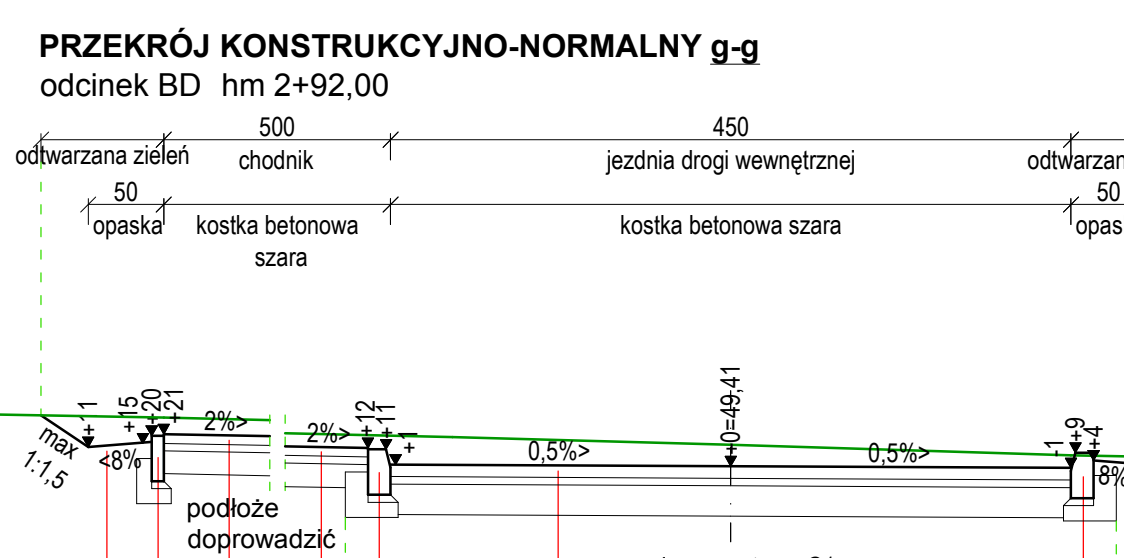
odcinek ABC hm 1+12,40



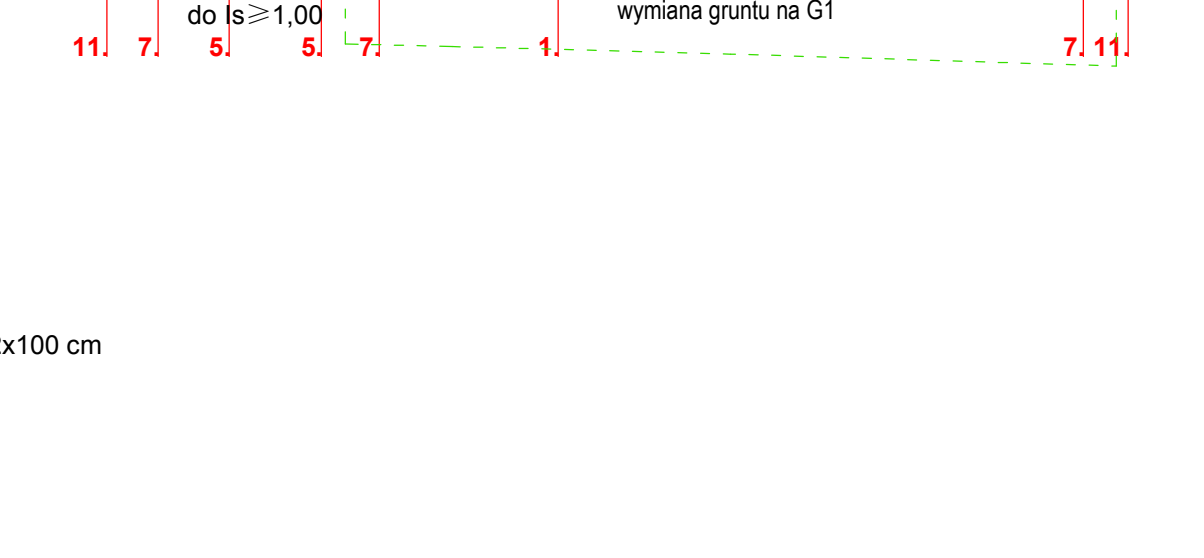
odcinek ABC hm 2+49,00



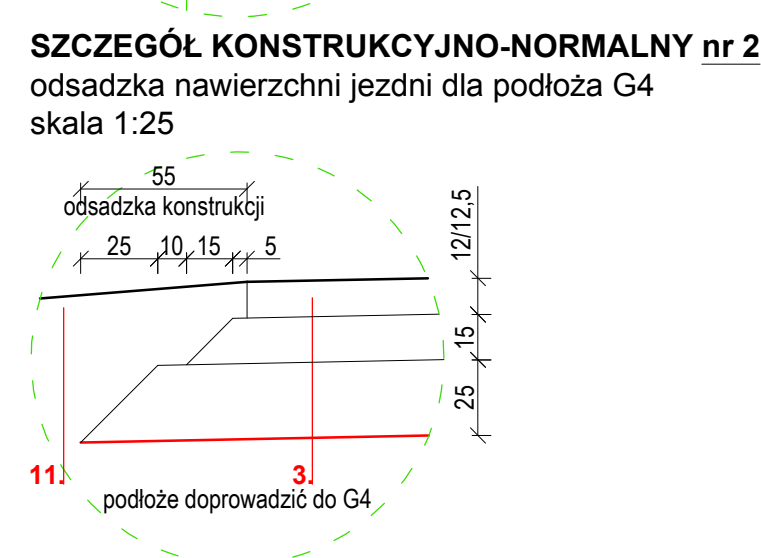
odcinek BD hm 1+85,40



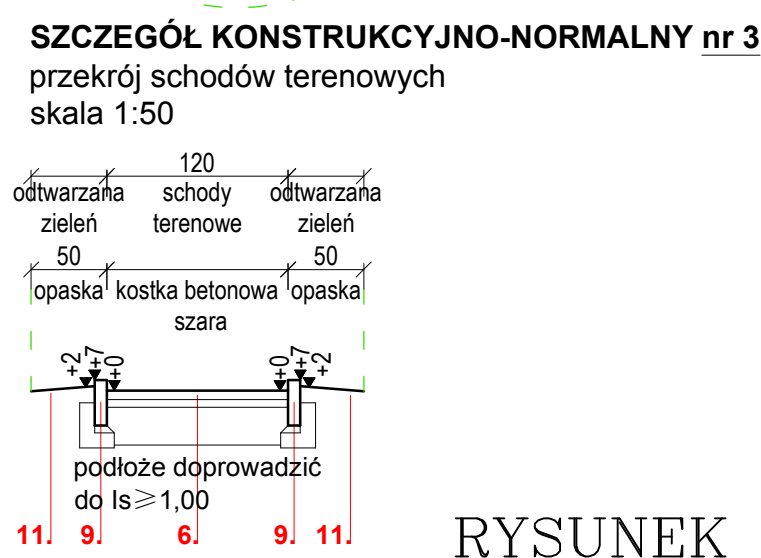
odcinek BD hm 2+92,00



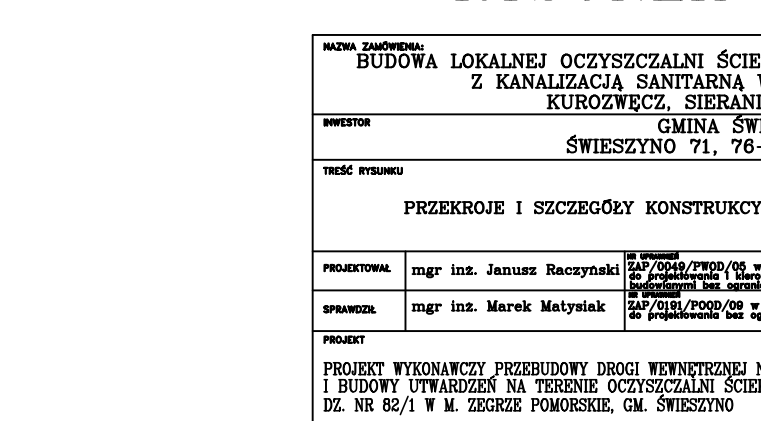
odsadzka nawierzchni jezdni dla podłoża G1



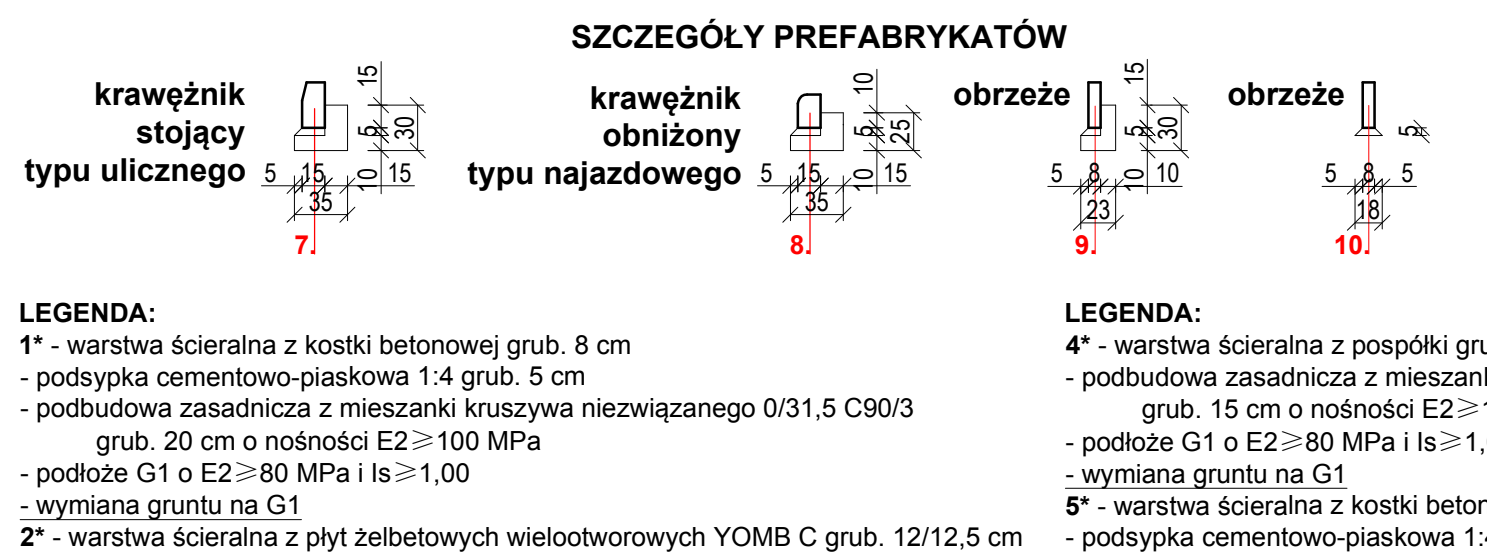
odsadzka nawierzchni jezdni dla podłoża G4



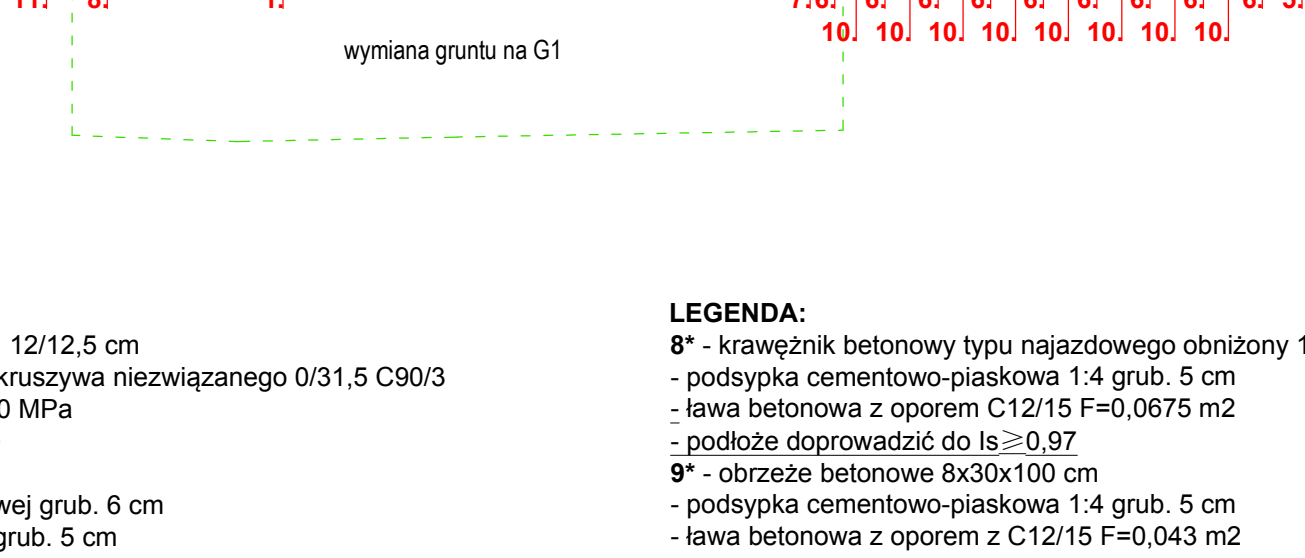
przekrój schodów terenowych



odcinek BD hm 2+17,00



odcinek BD hm 2+51,00



8* - krawężnik betonowy typu najazdowego obniżony 15x22x100 cm

- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm
- ława betonowa z oporem C12/15 F=0,0675 m2
- podłoże doprowadzić do $I_s \geq 0,97$
- 9*** - obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm
- ława betonowa z oporem z C12/15 F=0,043 m2
- podłoże doprowadzić do $I_s \geq 0,97$
- 10*** - obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm
- 11*** - plantowanie z obsianiem nasionami traw
- 12*** - warstwa ścierna z mieszanki kruszywa niezwiązane 0/31,5 C90/3
grub. 20 cm o $I_s \geq 1,00$
- podłoże doprowadzić do $I_s \geq 1,00$

4* - warstwa ścierna z pospółki grub. 12/12,5 cm

- podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 C90/3 grub. 15 cm o nośności $E2 \geq 100$ MPa
- podłoże G1 o $E2 \geq 80$ MPa i $Is \geq 1,00$
- wymiana gruntu na G1
- 5*** - warstwa ścierna z kostki betonowej grub. 6 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm
- warstwa podsypkowa z z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 grub. 15 cm
- podłoże doprowadzić do $Is \geq 1,00$
- 6*** - warstwa ścierna z kostki betonowej grub. 6 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm
- warstwa podsypkowa z z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 grub. minimum 15 cm
- podłoże doprowadzić do $Is \geq 1,00$
- 7*** - krawężnik betonowy typu ulicznego stojący 15x30x100 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm
- ława betonowa z oporem $C12/15$ $F=0,065$ m2
- podłoże doprowadzić do $Is \geq 0,97$

- 1* - warstwa ścierna z kostki betonowej grub. 8 cm
- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm
- podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 C90/3 grub. 20 cm o nośności $E2 \geq 100$ MPa
- podłoże G1 o $E2 \geq 80$ MPa i $Is \geq 1,00$
- wymiana gruntu na G1
- 2* - warstwa ścierna z płyt żelbetowych wielootworowych YOMB C grub. 12/12,5 cm
- podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 C90/3 grub. 15 cm o nośności $E2 \geq 100$ MPa
- podłoże G1 o $E2 \geq 80$ MPa i $Is \geq 1,00$
- wymiana gruntu na G1
- 3* - warstwa ścierna z płyt żelbetowych wielootworowych YOMB C grub. 12/12,5 cm
- podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 C90/3 grub. 15 cm o nośności $E2 \geq 100$ MPa
- podłoże G1 o $E2 \geq 80$ MPa i $Is \geq 1,00$
- warstwa mrozochronna z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 grub. 25 cm
- warstwa odcinająca z geowłókniny
- podłoże doprowadzić do G4 o $E2 \geq 25$ MPa i $Is \geq 1,00$

NAZWA ZAMÓWIENIA: BUDOWA LOKALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. ZĘGRZE POMORSKIE WRAZ Z KANALIZACJĄ SANITARNA W M. ZĘGRZE POMORSKIE, KUROZWĘCZ, SIERANIE, GM. ŚWIESZYNO			
INWESTOR GMINA ŚWIESZYNO ŚWIESZYNO 71, 76-024 ŚWIESZYNO			
TREŚĆ RYSUNKU PRZEKROJE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNO-NORMALNE			STADIUM PW
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Janusz Raczyński	WZ/0048/PZ/00/09 w specjalizacji drogowej o projektowaniu i kierownictwem robotami budowlanymi bez organizacji	DATA 03.2018
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marek Matysiak	S/W/016/PZ/00/09 w specjalizacji drogowej o projektowaniu bez organizacji	
PROJEKT PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY DROGI WEWNĘTRZNEJ NA DZ. NR 76/2, 119 I BUDOWY UTWIERDZEN NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA DZ. NR 82/1 W M. ZĘGRZE POMORSKIE, GM. ŚWIESZYNO			SKALA 1:50
			NR RYSUNKU 3