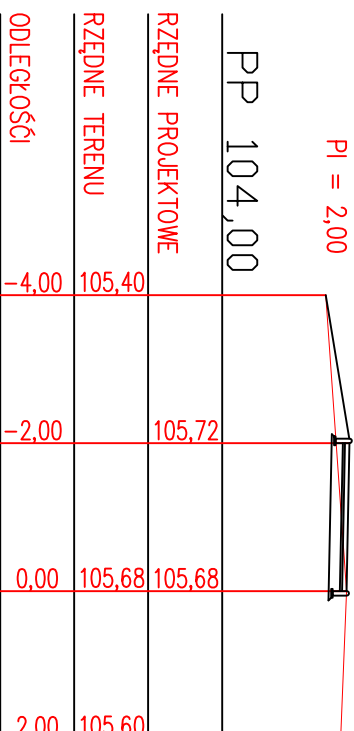
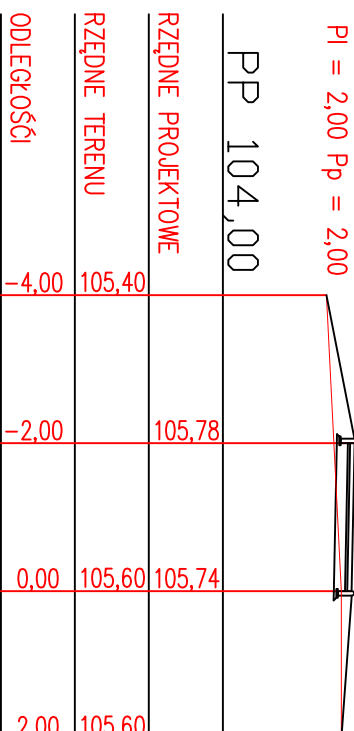


H = 4,00 Przekrój 12-12 m 0+0,00  
 W = 0,40  
 N = 0,20  
 Pl = 2,00



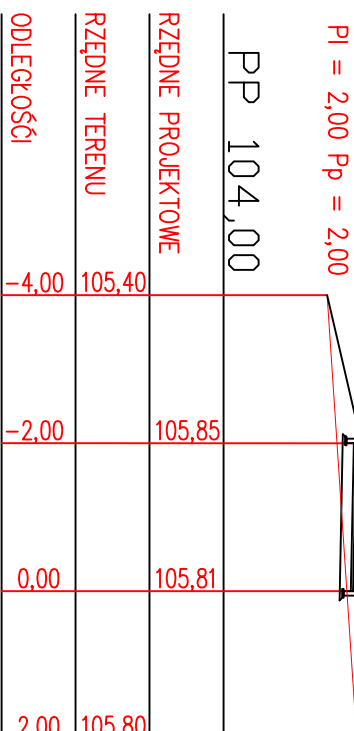
Przekrój 13-13 m 0+20,00

H = 6,00  
 W = 0,10  
 N = 0,44  
 Pl = 2,00 Pp = 2,00



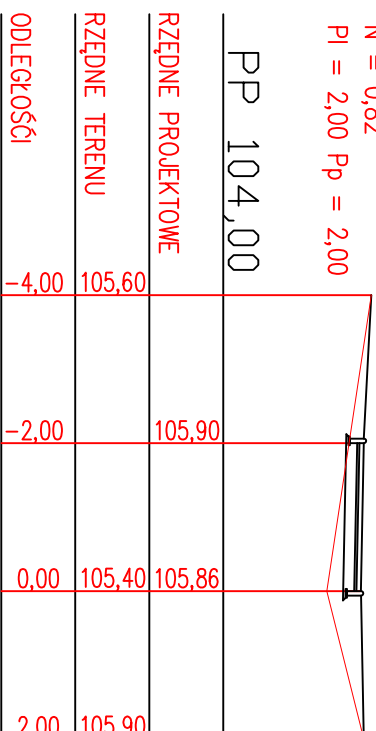
Przekrój 14-14 m 0+40,00

H = 6,00  
 W = 0,06  
 N = 0,50  
 Pl = 2,00 Pp = 2,00

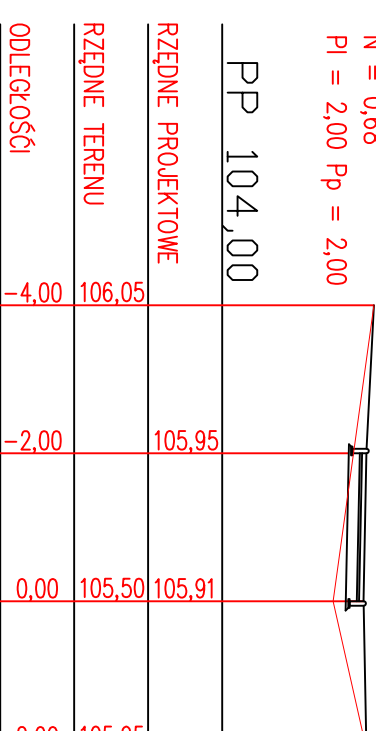


Przekrój 15-15 m 0+57,00

H = 6,00  
 W = 0,02  
 N = 0,82  
 Pl = 2,00 Pp = 2,00

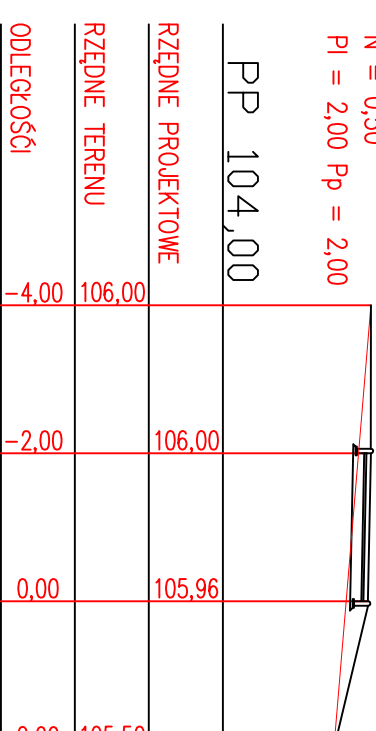


H = 6,00 Przekrój 16-16 m 0+70,75  
 W = 0,02  
 N = 0,68  
 Pl = 2,00 Pp = 2,00



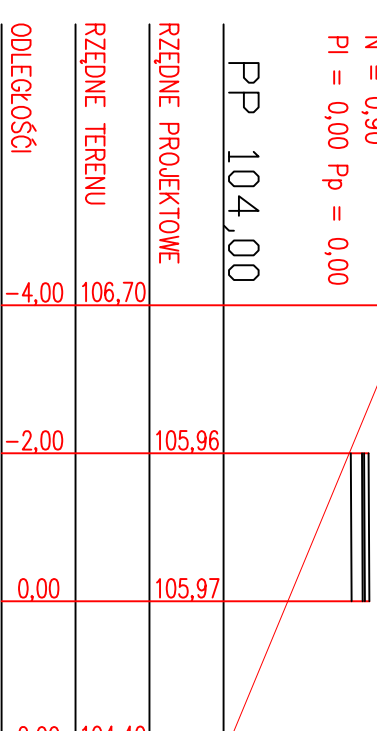
Przekrój 17-17 m 0+85,80

H = 6,00  
 W = 0,03  
 N = 0,50  
 Pl = 2,00 Pp = 2,00



Przekrój 18-11 m 0+89,05

H = 4,00  
 W = 0,00  
 N = 0,90  
 Pl = 0,00 Pp = 0,00



10-718 Olsztyn ul. Jaminy Węgryś 30, tel. (0-89) 522 66 62, 0 604 560 516

temat: Projekt budowlano-wykonawczy  
 Centrum Aktywności i Inżynierii Ekologicznej  
 Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie  
 ul. Warszawska, dz. nr 75, obr. 110.

Projektant: mgr inż. Hubert Kowalski upr.bud.

Opracował: mgr inż. Piotr Orlikiewicz

Sprawił: mgr inż. Andrzej Dusiński upr.bud./Cse-101/94

Tytuł rysunku: Przekroje poprzeczne diagu pieszego

OPRÓC. PLAC

Projekt budowlany

Data: 06.2008

Skala: 1:100

Numer rysunku: D-5.4.