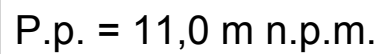
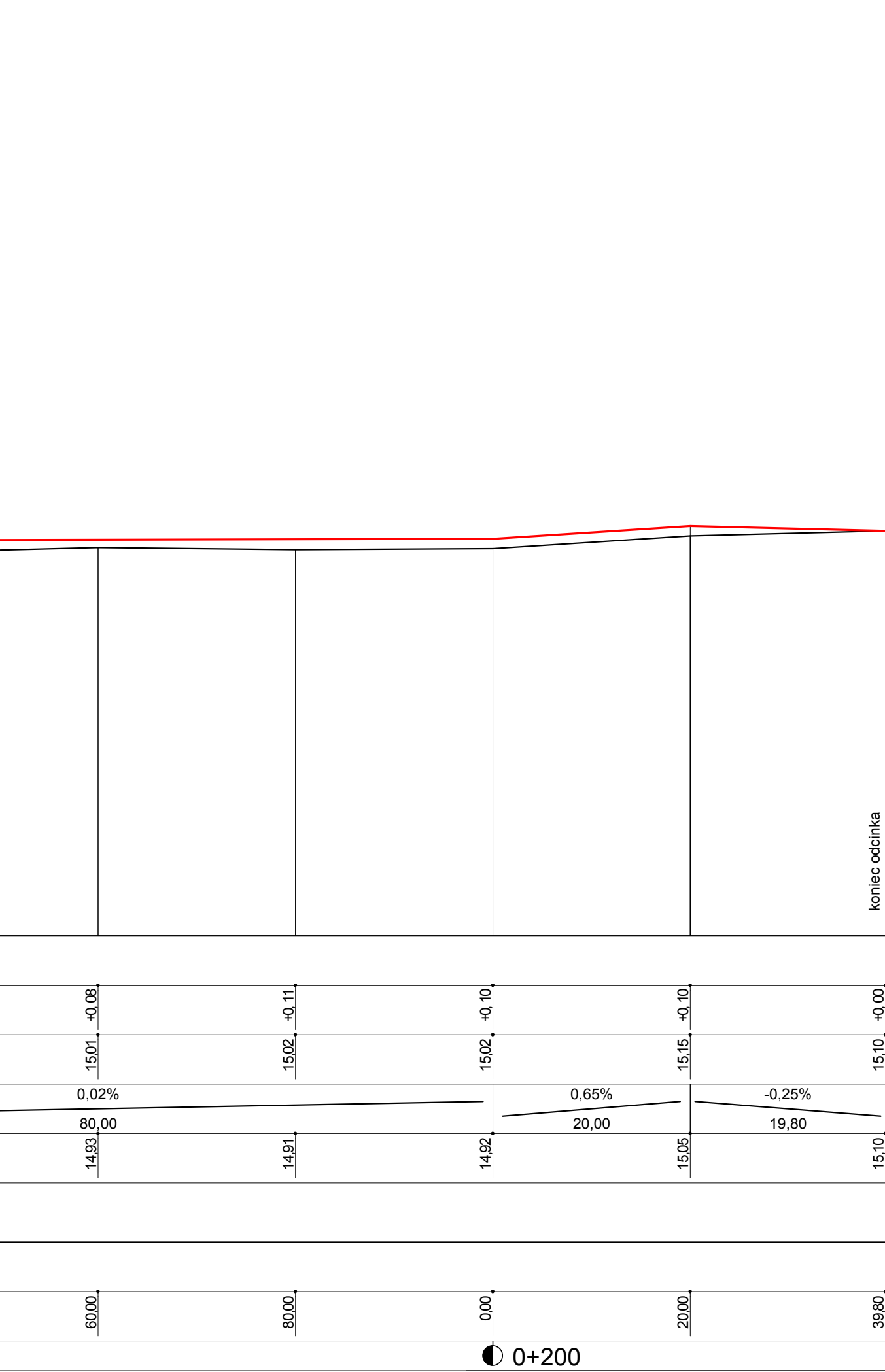


— Teren
— Niweleta



RODZAJ NAWIERZCHNI	ścieżka szerokości 2,0 m nawierzchnia żwirowa gr. 12,0 cm									
RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)	+0,03	+0,10	+0,09	+0,10	+0,10	+0,10	+0,12	+0,09	+0,13	+0,08
RZĘDNE NIWELETY NAWIERZCHNI	15,27	15,20	15,40	15,59	15,57	15,46	15,23	15,00	15,01	15,01
POCHYLENIA PODŁUŻNE I ŁUKI PIONOWE	-0,35% 20,00		0,97% 40,00			-0,65% 20,00		-1,15% 40,00		0,02% 80,00
RZĘDNE TERENU (ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI)	15,24	15,10	15,31	15,49	15,47	15,36	15,11	14,91	14,88	14,93
PROSTE I ŁUKI POZIOME	P=239,80									
ODLEGŁOŚCI	0,00	20,00	40,00	60,00	63,30	80,00	0,00	20,00	40,00	60,00
PIKIETAŻ	0+000					0+100				



krawężń toru do wodowania łodzi

Wykonawca:	Usługi Projektowo - Budowlane Wiesław Bączkowski, ul. Bułgarska 9G/5, 73 - 110 Stargard		
Inwestor:	Gmina Stargard, ul. Rynek Staromiejski 5, 73 - 110 Stargard		
Objekt:	Zagospodarowanie plaży w Wierchłądzie		
Nazwa rysunku:	Profil podłużny odcinka "B"		
Projektował:	mgr inż. Jerzy Grzesiak	Uprawnienia: 554/Sz/94	Załączników: Rysunek nr D4b
Opracował:	inż. Wiesław Bączkowski	Uprawnienia: 187/Sz/2002	Skala: 1:50:500
Sprawdził:		Uprawnienia:	Data 07.2017