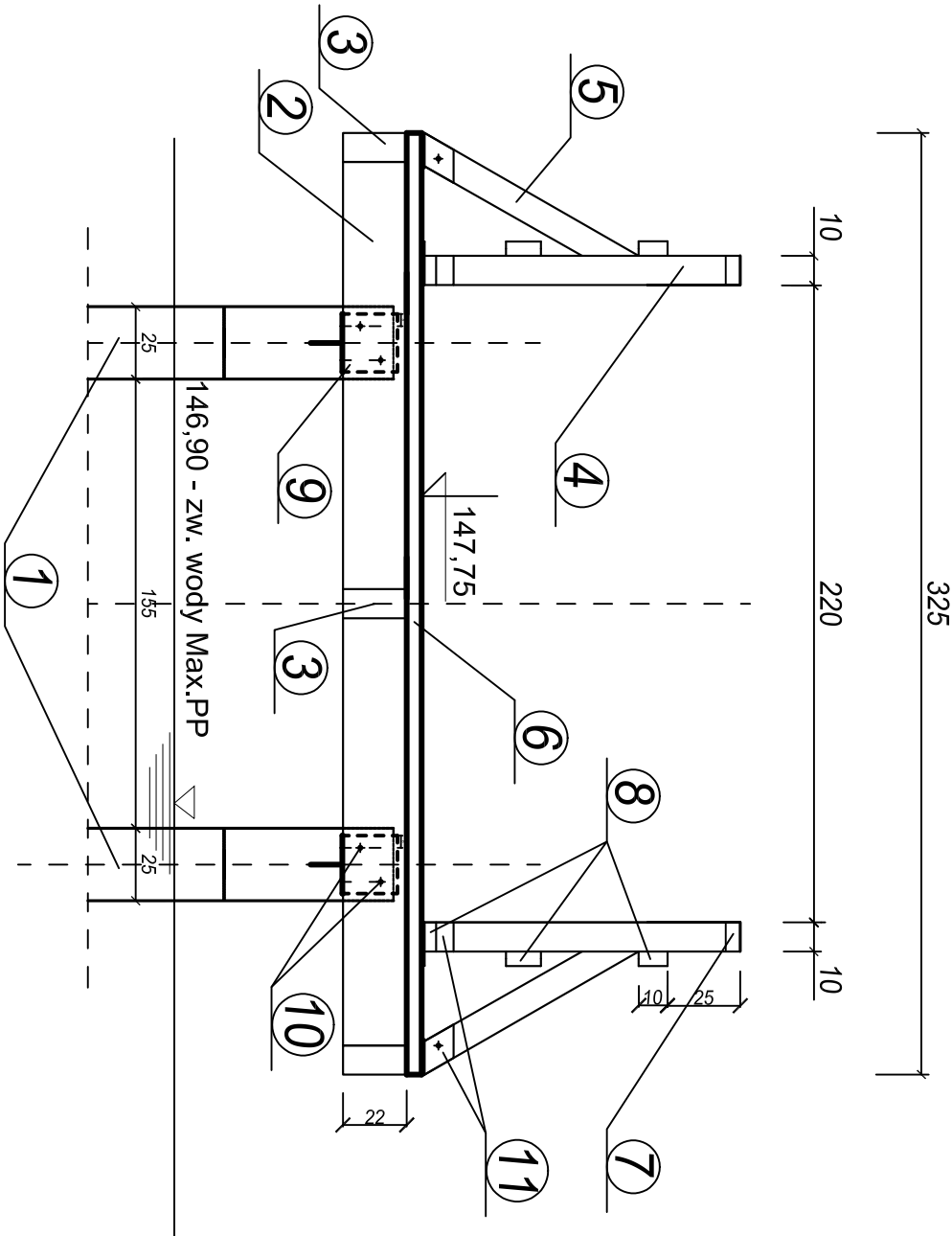
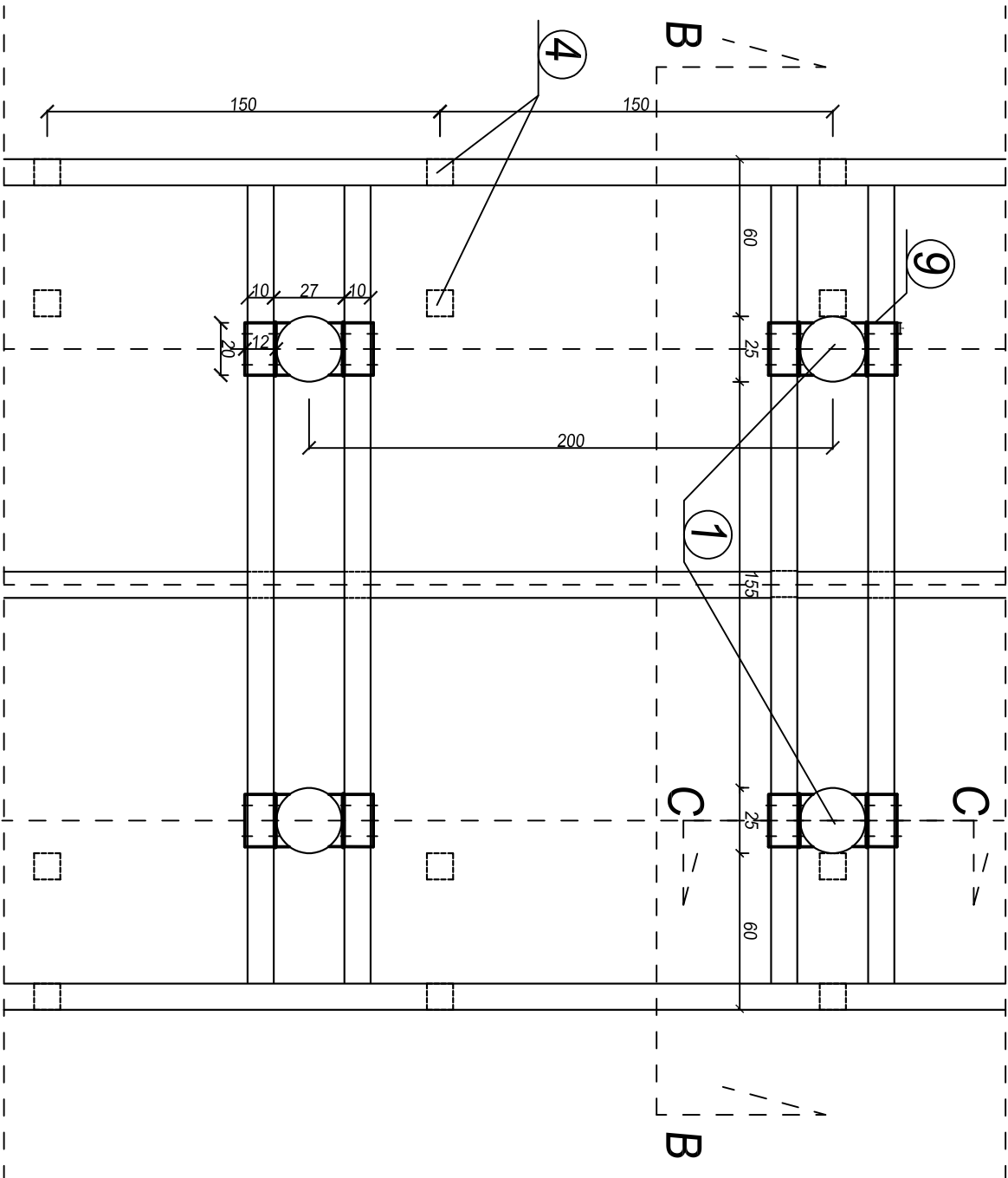
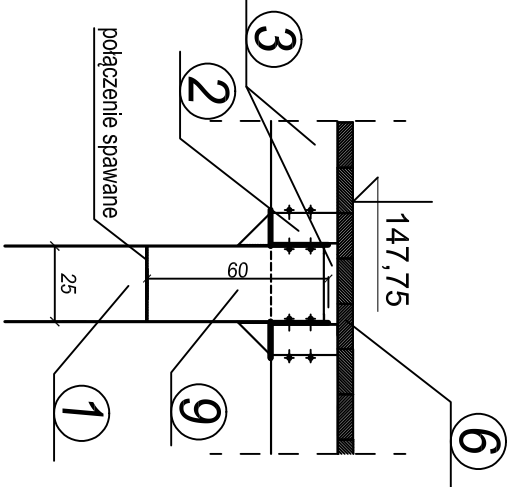


PRZEKRÓJ B-B
skala 1:25
1:25; 1:50



PRZEKRÓJ C-C
skala 1:25



- LEGENDA
- 1 pal z rur stalowych wypełnionych betonem śr. 244/8 mm
 - 2 legary poprzeczne 10*22cm
 - 3 legar podłużny 10*22cm
 - 4 słupek barierki 10*10*110cm
 - 5 zastrzały 10*10cm
 - 6 pokład z desek ryflowanych gr. 6 cm
 - 7 pochwył pomiędzy barierki 5*10cm
 - 8 listwy barierki 5*10cm
 - 9 głowica pała stalowego z prowadnicą legara
 - 10 śruba nierdz.. 16/134mm
 - 11 jarzma stalowe nierdz. kotwiące, stal gr. 8 mm

Jednostka projektowa:			OLMAR OLAF RYBIŃSKI		
Inwestor:			ul. Warszawska 21D/17, 05-520 Konstancin Jeziorna tel./fax (+48 22) 726 20 114 e-mail: michalrx1@wp.pl		
GMINA GARBATKA-LETNISKO					
UL. SKRZYŃSKICH 1, 26-930 GARBATKA-LETNISKO					
Nazwa obiektu budowlanego: MODERNIZACJA TERENU GÓW POLANKA POLEGAJĄCA NA ODBUDOWIE ISTNIEJĄCEGO ZBIORNIKA WODNEGO NA CZĘŚCI DZIAŁEK NR EW. 147/248, 514 OBRĘB: 0011 GARBATKA-LETNISKO PÓŁNOC			Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		
Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			Data: 10.10.2017		
Temat opracowania: POMOST STAŁY WZDŁUŻ PROGU PIĘTRZĄCEGO			Skala: 1:50		
			Nr rysunku: 11		
Projektant:		Imię i Nazwisko	Branża / specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Współpraca:		mgr inż. Włodzimierz Kłik	wodno-melioracyjna	57/85/01	
Sprawdzający:		mgr inż. Michał Rybiński	hydrologia	MIn. Środ. 31/2004	
		mgr inż. Artur Szkarłat			
		mgr inż. Zygmunt Mikołajewski	konstrukcyjno - budowlana	PDL/0003/PWOK/11	