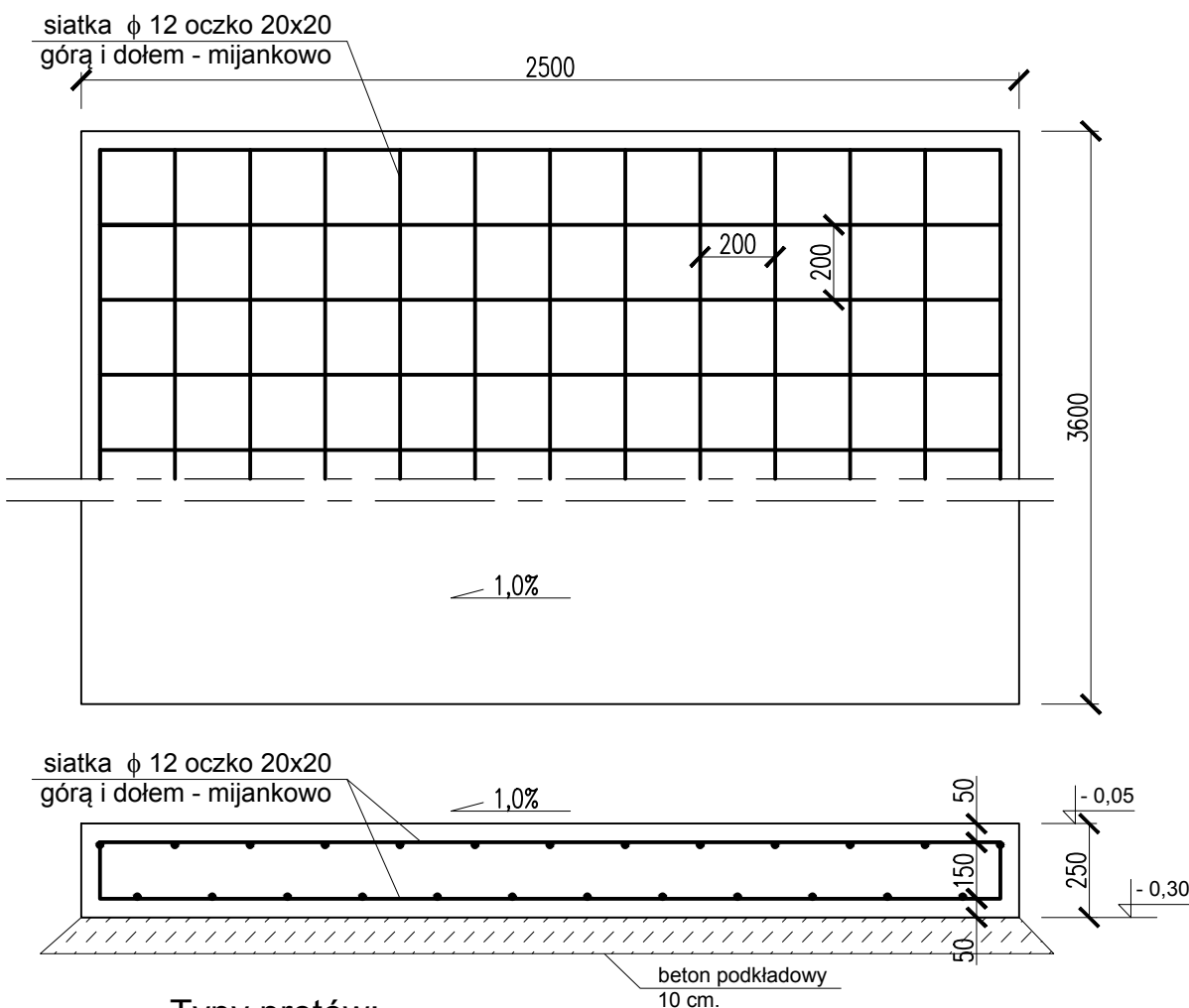
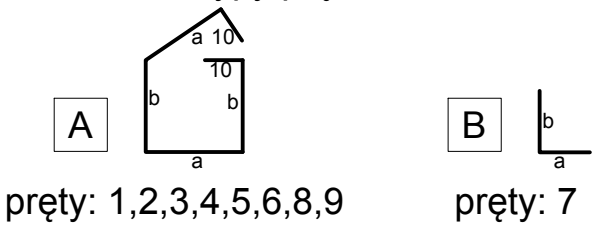


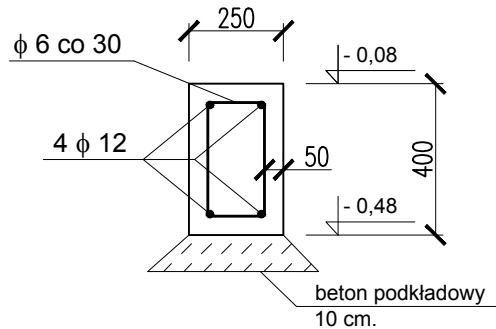
poz. Płyta Pł-1, szt.1



Typy prętów:

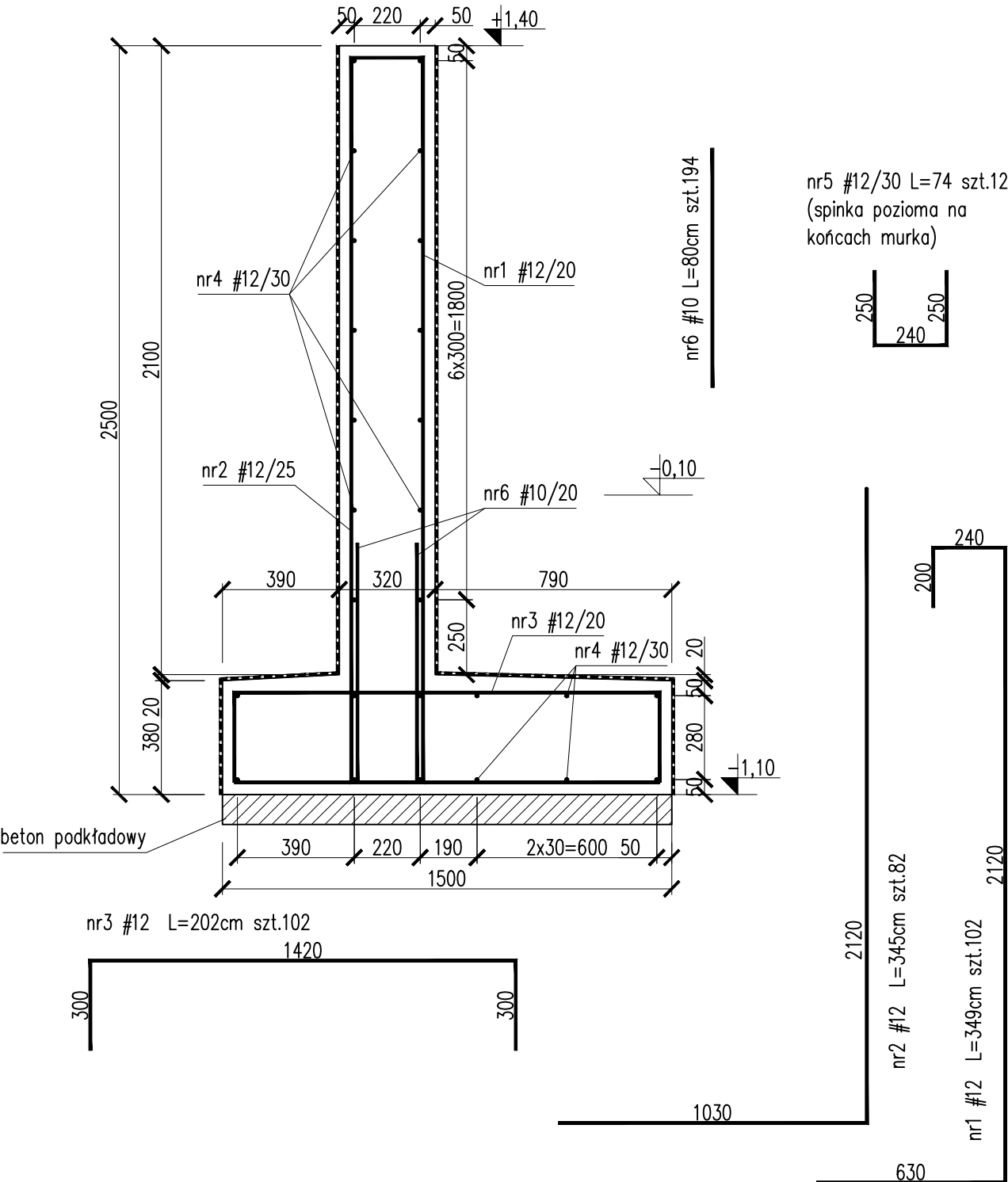


poz.Podwalina Pd-1 - 49,5mb



- Uwagi:
1. Beton B-25 (C20/25), Stal A-III N, Otulanie 5 cm.
 2. Stopy , ławy, podwaliny i płyty wykonać na podkładzie z betonu B-10 gr. 10 cm.
 3. W stopach fundament. St-04 zabetonować marki stalowe wg dostawcy konstrukcji wiaty

poz. Murek MU1 L=20,4m



Uwaga! Rozpowszechnianie, powielanie, udostępnianie oraz wszelkie zmiany bez zgody autora projektu są niedopuszczalne i chronione ustawowo (dz. U. nr 24 poz.83 z dnia 04.02.1994r)

		BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI BUDOWLANYCH BL PROJEKT Ludwik Breza	
ul. Gdańska 42, 83-330 ŻUKOWO, email: biuro@blprojekt.pl , www.blprojekt.pl		biuro: 602272257 tel.kom: 602783915	
OBIEKT/BUDOWA:	Modernizacja i rozbudowa Lodowiska Miejskiego		
DATA	INWESTOR:	Ośrodek Sportu i Rekreacji – Malbork, ul. Toruńska 60, 82-200 Malbork	
09/2020	LOKALIZACJA:	dz. nr 24/2, obręb 13, m. Malbork, 82-200, gmina Malbork	
SKALA	FAZA:	TYTUŁ:	
1:20	P. Wykonawczy	Podw. Pd-1, Pd-2, Płyta Pł-1	
	BRANŻA: Konstrukcja		
NR RYS.	Projektował:	mgr inż. Ludwik Breza nr upr: POM/0078/PWOK/07	
K01.3			
NR STR.	Opracował:	inż. Krzysztof Lewandowski	
50			