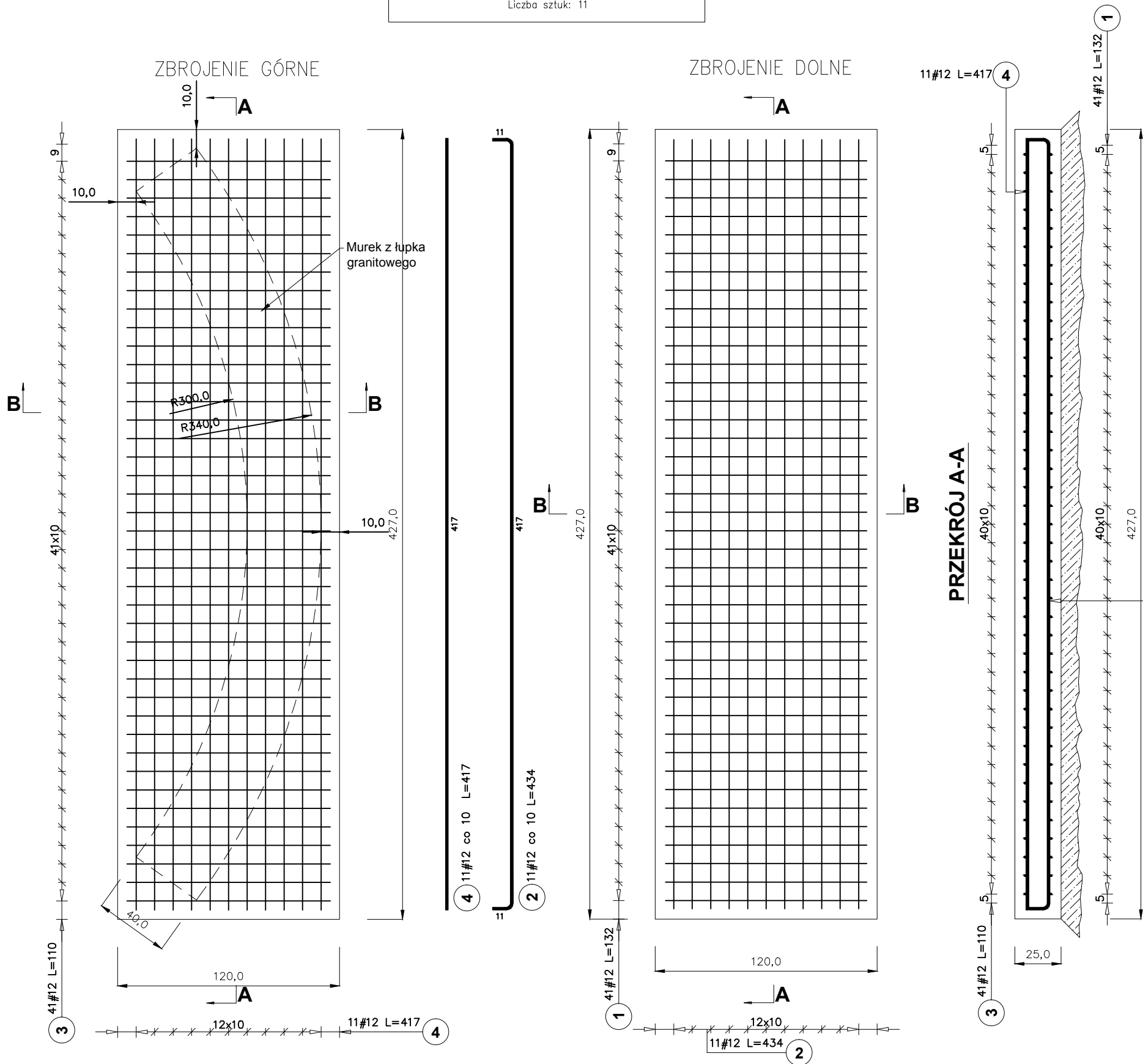


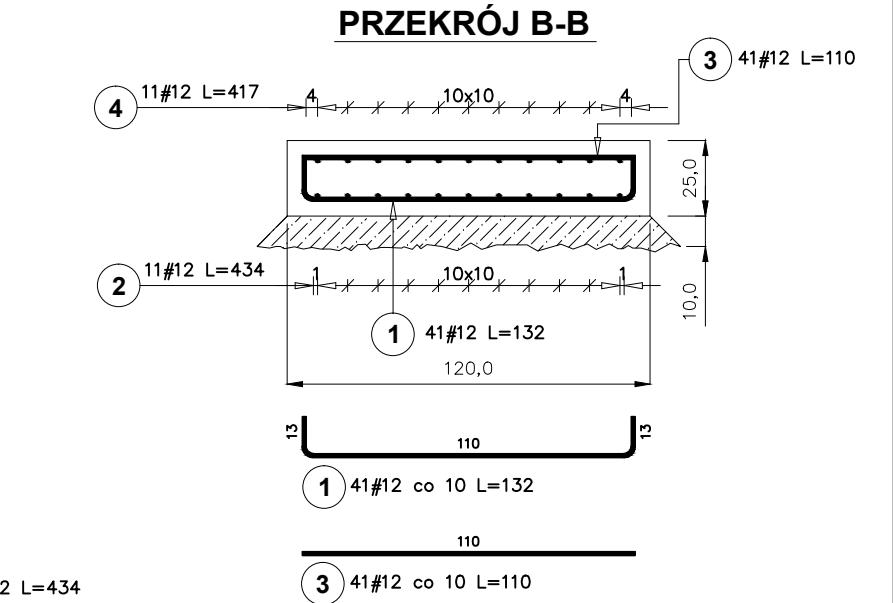
PŁYTA FUNDAMENTOWA poz. PF.1

Wymiary geometryczne 120x427x25 cm

Liczba sztuk: 11



PŁYTA FUNDAMENTOWA POZ. PF.1						
Poz.	Stal	Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)
	# A-IIIIN		w elementach	elementów	ogółem	
1	12	132	41	13	533	703,56
2	12	434	11	13	143	620,62
3	12	110	41	13	533	586,30
4	12	417	11	13	143	596,31
Długość wg średnic (m)						2506,79
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						2226,03
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						2226,03
Ogółem (kg)						2226,03



inwestor:			
 <div>Gmina Miasto Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście</div>			
nazwa przedsięwzięcia:			
Melioracja Parku Zdrojowego w Świnoujściu na obszarze sektora nr 1			
WIELOBRANŻOWA			
projektant:	mgr inż. JANUSZ MYŚLEWSKI	ZAP/0014/POOK/09	
opracowujący:	mgr inż. TOMASZ CINDZIRAS	-	
opracowujący:	mgr inż. PAWEŁ BLAZER	-	
sprawdzający:	mgr inż. TADEUSZ DŁUGOPOLSKI	RLS-Sz/151/1975	
Płyta fundamentowa PF.1 - rys. zbrojeniowy			
	Nr umowy:	WIM/90/2013 z dnia 30.08.2013r.	skala rysunku: 1:25
	stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	
	data:	GRUDZIEŃ 2013	rysunek nr: 12.1
Piotr Baliński PROJEKT; Darskowo 7c; 78-520 Złocieniec; tel. +48 608 378 751 adres korespondencyjny: ul.Gen. J.H.Dąbrowskiego 28-31 70-100 Szczecin			

- UWAGI:
- Klasa betonu C20/25 (B30), kruszywo dg=16mm.
 - Stal zbrojeniowa A-IIIIN (BST500S).
 - Pod płytę należy wykonać wylewkę z chudego betonu C8/10 (B10) o grubości 10 cm.
 - Otulina prętów 5 cm.
 - Prace należy prowadzić szczegółowo na podstawie Projektu, zgodnie ze Sztuką Budowlaną, z zachowaniem przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia.