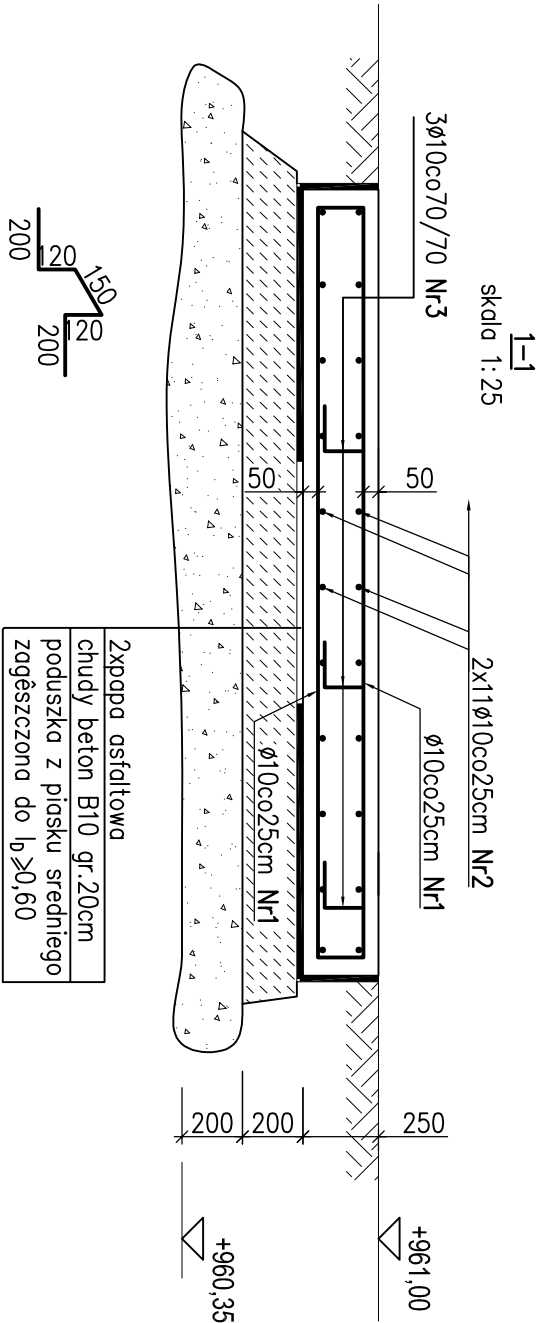
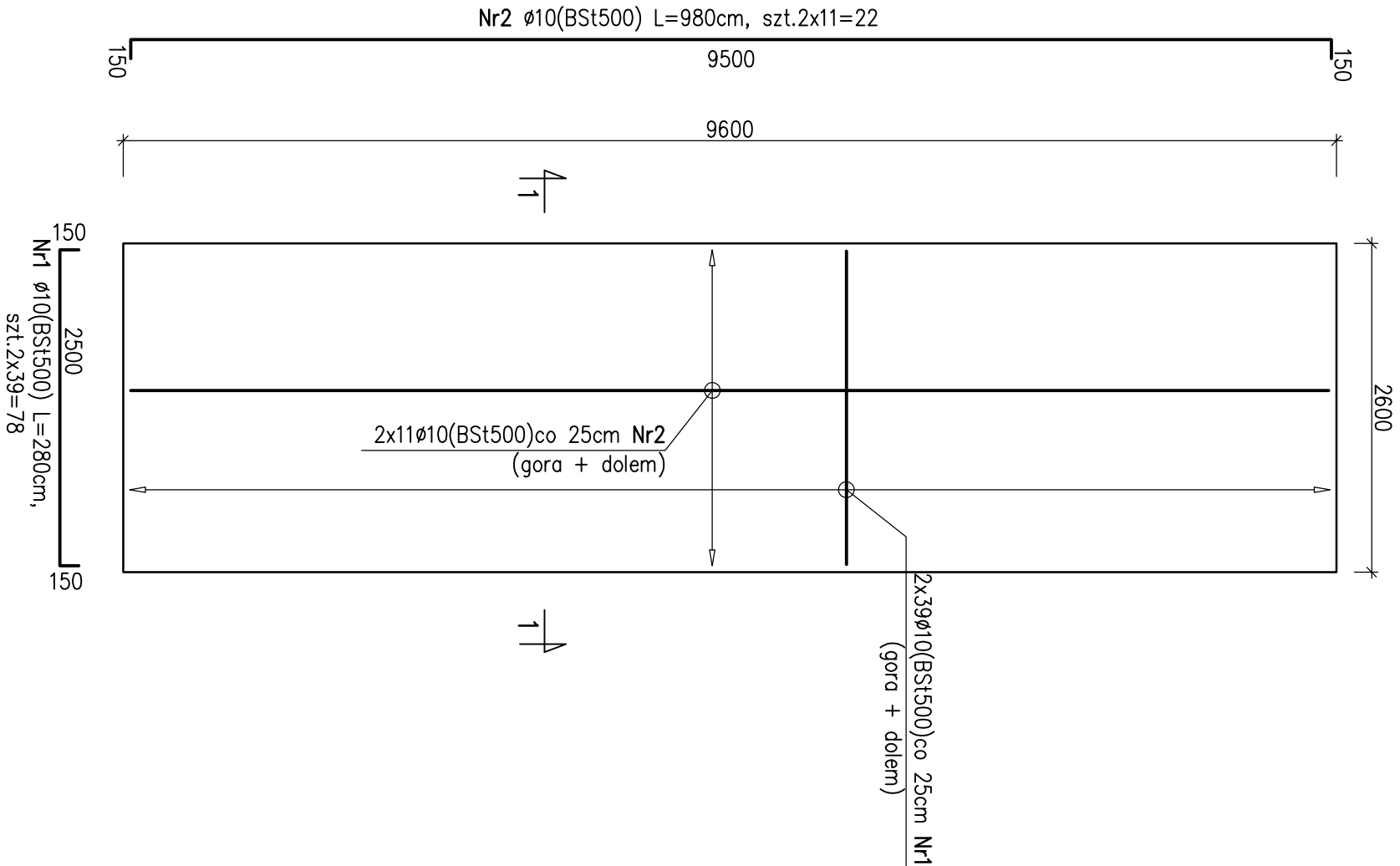


RZUT FUNDAMENTU POD URZĄDZENIE, szt.2
skala 1:50



Nr3 Ø10(BSt500) L=79cm,
szt.39

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]			Uwagi
	[mm]	[szt]	[cm]	AI	AIII	Ø10	
	Element: fundament pod urządzenie						
1	Ø10	78	280		218,40		
2	Ø10	22	980		215,60		
3	Ø10	39	79		30,81		
Długość razem			[m]		464,81		
Masa jednostkowa			[kg/cm]	0,222	0,617		
Masa razem			[kg]		286,79		
Masa wg stali			[kg]		287		
Masa ogólna			[kg]		287		
Wykonać 2 szt.			2 x 287=574 kg				

Stal zbroj.:
AIII (BSt500) G =574 kg

WYKONAĆ x 2

PRACOWNIA AUTORSKA	E:\P R O J E K T Y\Szczyrk - Lodowisko DOSUDNE\PROJEKTY\H		
Tytuł opracowania	TOR SZTUCZNIE MIROŻONY WRAZ Z LODOWISKIEM BUDYNEK MASZYNOWNI		
Adres	34-500 Zakopane, ul. Bronisława Czecha 1		
Inwestor	Centralny Ośrodek Sportu w Warszawie		
Projektował	mgr inż. KATARZYNA WILCZEK	UPR. SIK0585/P00K04	
Sprawdził	mgr inż. JANUSZ STRĄCZEK	UPR. 73973/Kt	
Branda	KONSTRUKCJA	SKALA	DATA
Faza	WYKONAWCZY	1:50;1:25	WRZESIEŃ 2007
Tytuł rysunku	PLYTA POD DRYCOOLERY	NR RYS.	12-07/W-KI2-01

- UWAGI:
- LOKALIZACJA URZĄDZENIA I FUNDAMENTU ZGODNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM.
 - WYMIARY ZBROJENIA (STRZEMIOMA + PRETY GŁÓWNE) SĄ PODAWANE JAKO WYMIARY ZEWNĘTRZNE.