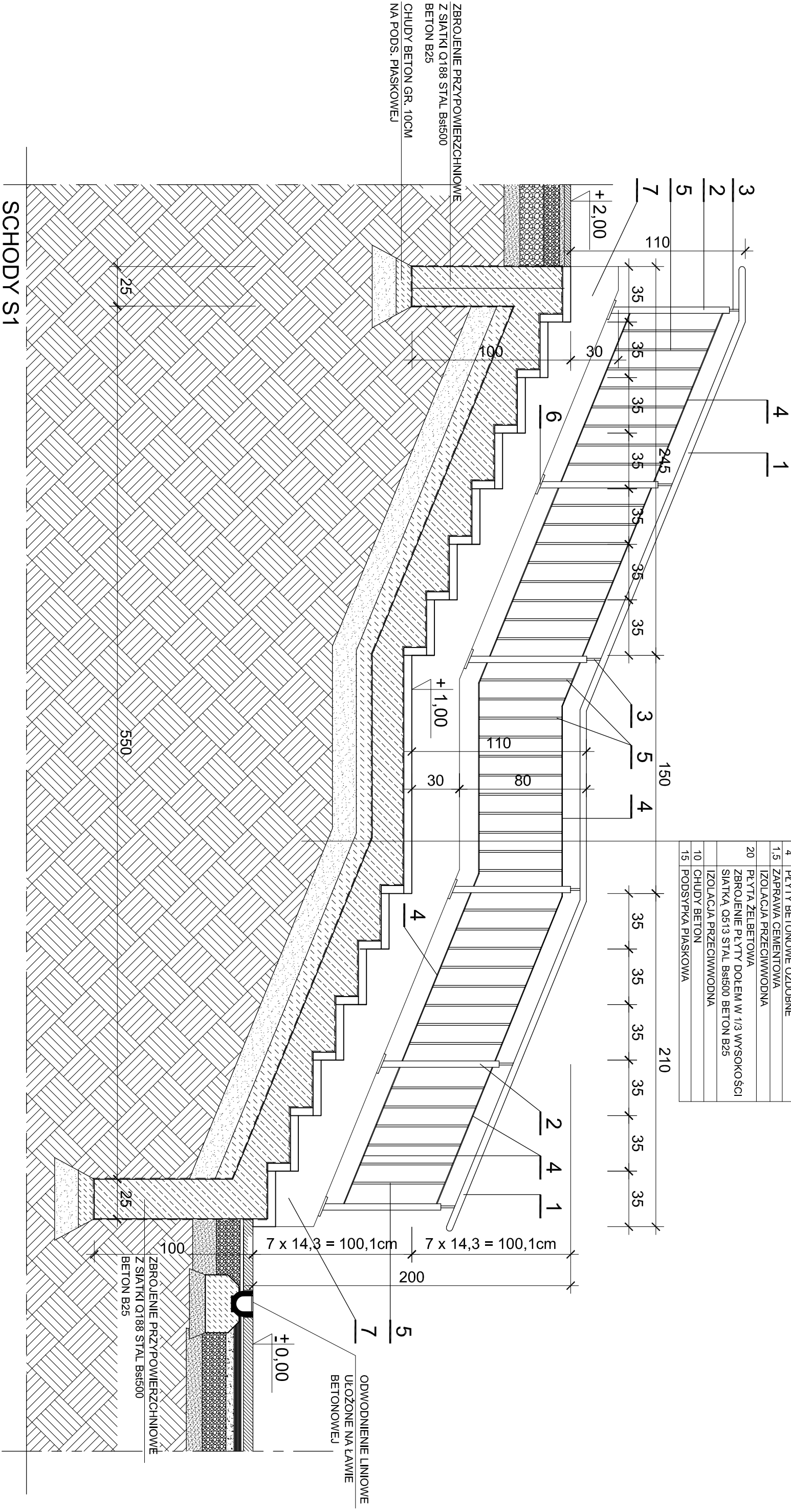


4	PLYTY BETONOWE OZDOBNE
1,5	ZAPRAWA CEMENTOWA
	IZOLACJA PRZECIWWODNA
20	PLYTA ŻELBETOWA
	ZBROJENIE PŁYTY DOŁEM W 1/3 WYSOKOŚCI
	SIATKA Q513 STAL Bst500 BETON B25
	IZOLACJA PRZECIWWODNA
10	CHUDY BETON
15	PODSYPKA PŁASKOWA



1. PORĘCZ STALOWA O ŚR. 45MM
2. SŁUPKI STALOWE O PRZEKROJU KWADRATOWYM 45/45MM
3. PRĘTY STALOWE O ŚR. 15mm
4. PŁASKOWNIK STALOWY O SZER. 40MM I GR. 5MM
5. SZCZEBELKI STALOWE WYKONANE JAKO PRĘTY O ŚR. 12MM W ROZSTAWIE CO 11CM
6. MOCOWANIE SŁUPKA DO MURKU
7. MUREK NA WYSOKOŚĆ 30,0CM

UWAGA:

CAŁOŚĆ BALUSTRADY WYKONAĆ ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ.
PRZEŚWIT POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI ELEMENTAMI BALUSTRADY NIE
WIĘKSZY NIŻ 12,0CM.
WYMIARY POKAZANE NA RYSUNKU SĄ W CM.

Biuro Projektów Arch. i Usług Inwestorskich "COMTAREX"				
40-095 KATOWICE ul. Stawowa 3				
tel./fax (032) 258 72 71 NIP 954-118-08-11				
INWESTOR	Gmina Psary z siedzibą w Psarach 42-512 Psary ul.Malinowicka 4	NR ARCH.	6/11/11	
INWESTYCJA	Budowa kompleksu boisk sportowych w ramach programu "Moje boisko Orlik 2012" (boisko piłkarskie oraz boisko wielofunkcyjne wraz z zapleczem sanitarnym) w Psarach	BRANŻA	architektura	
ADRES	Psary ul.Szkoła 32 działka nr 11631 i 1161/2	FAZA	projekt	
TYTUŁ OPRACOWANIA	Adaptacja dokumentacji dla budowy kompleksu boisk sportowych w ramach programu "Moje Boisko Orlik 2012" (boisko wielofunkcyjne wraz z zapleczem sanitarnym) w Psarach	wykonawczy		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJ G-G (PODŁOŻNY PRZEC SCHODY S-1)			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż.arch. Jacek Mazurkiewicz mgr inż.arch. Szymon Mazurkiewicz	upr. 516/77	SKALA	1:25
GŁ. PROJEKTANT OPRACOWAŁ	mgr inż.arch. Jacek Mazurkiewicz	upr. 516/77	DATA	styczeń 2012
SPRAWDZIŁ	arch. Elżbieta Czabńska	upr. 151/11/SŁOKK	NR RYS.	13