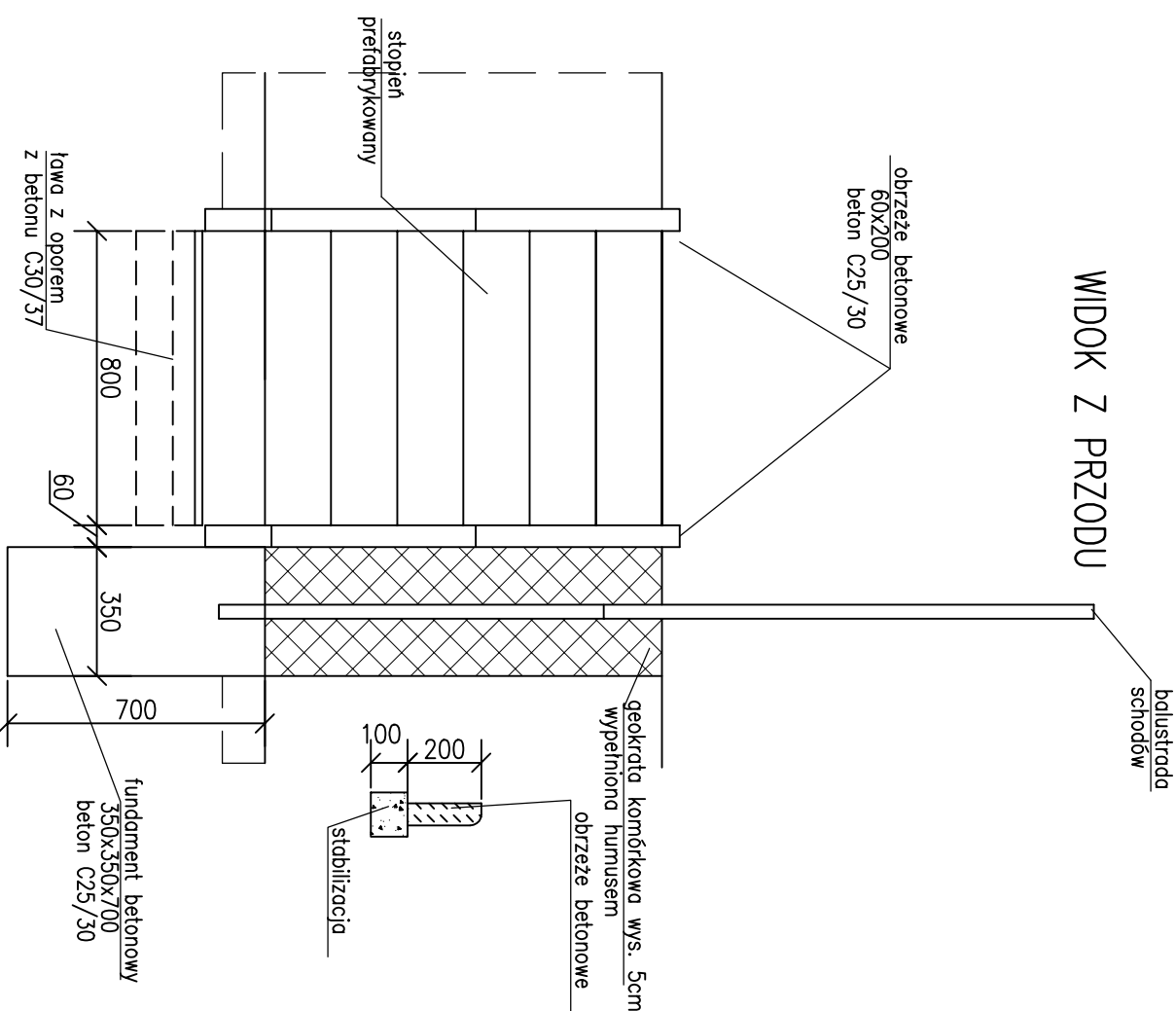
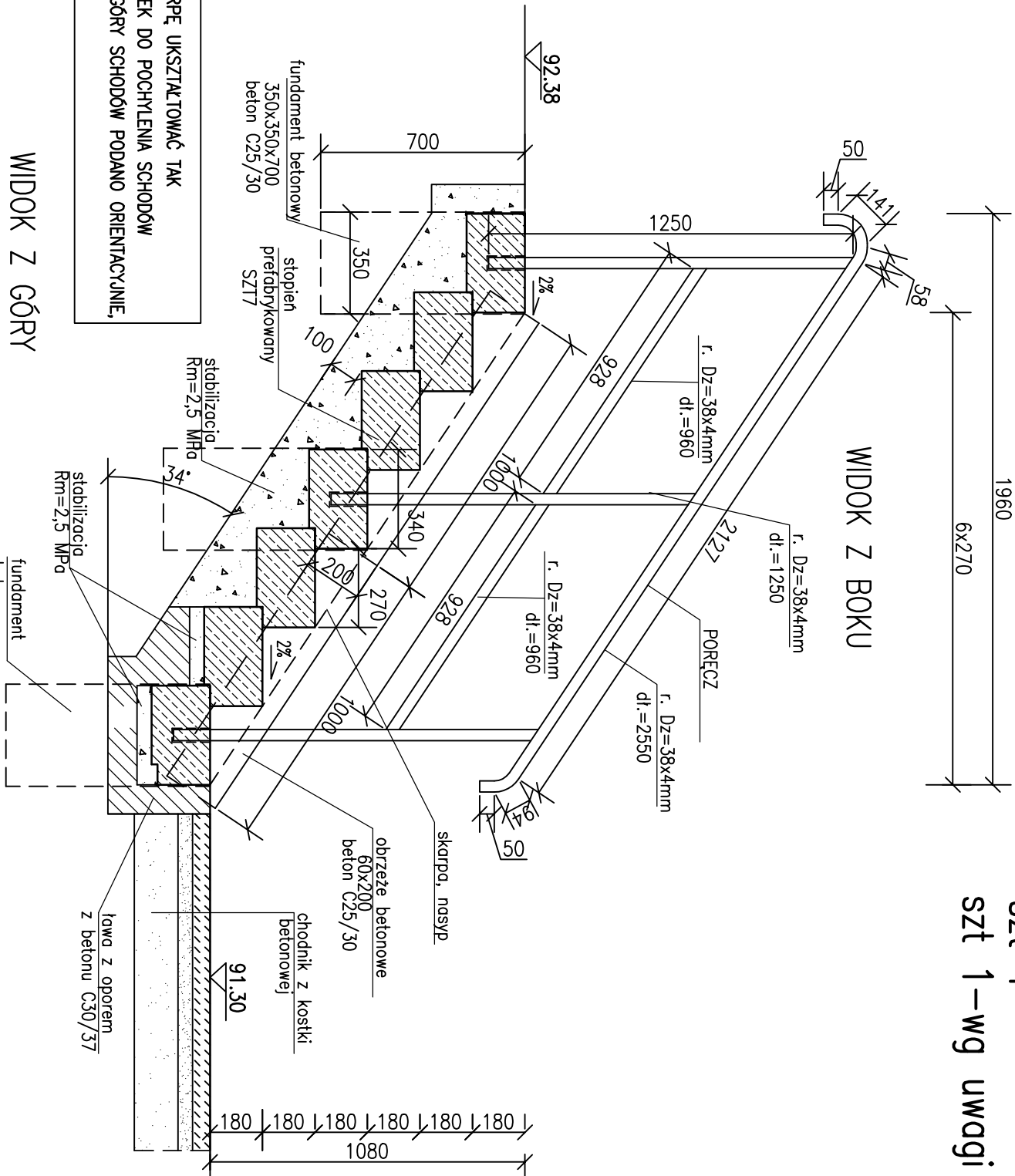
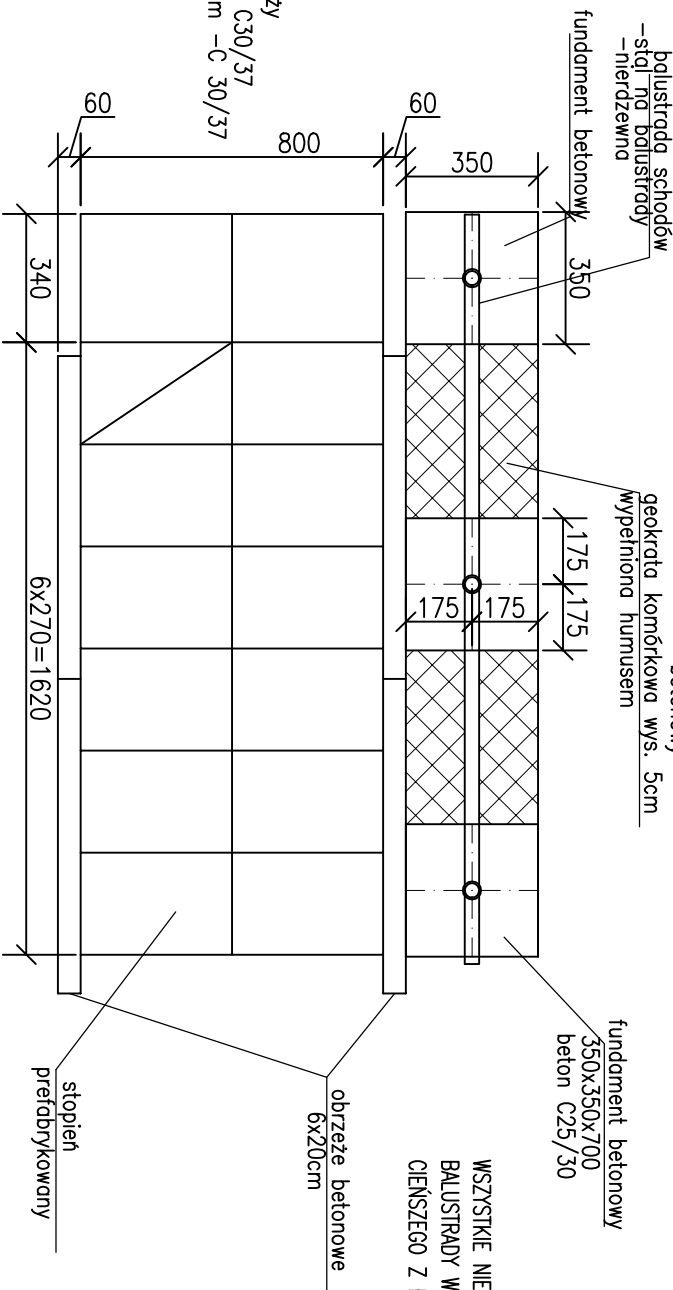


BETONOWE SCHODY SKARPowe

szt 1
szt 1–wg uwagi na dole rysunku



WIDOK Z GÓRY



MATERIAŁY:

- beton podkładowy– C 12/15
- beton konstrukcyjny stopni, obrzeży i fundamentów pod balustradę – C30/37
- beton konstrukcyjny ławy z oporem –C 30/37
- stal na balustrady –nierdzewna
- WG PN – 0H18N9
- WG EN–10088 – 1.4301

UWAGA:
NA DRUGIEJ SKARPIE RÓŻNICA POZIOMÓW OK. 1,40M,
–OD POZ. 91,20m npm DO POZ. 92,6m npm
ILOŚĆ STOPNI DLA DRUGIEJ SKARPY 9 SZT
DLUGOŚĆ BALUSTRADY DO KOSZTORYSOWANIA PRZYJĄĆ
30% WIĘKSZĄ. PRZED ZAMÓWIENIEM WYMIARY SPRAWDZIĆ
NA BUDOWIE.

TEMAT OPRACOW.	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI WYSLAKÓW		
OBIEKT	BETONOWE SCHODY SKARPowe		
ADRES	cz. działki nr 555, obręb 0015 MYSLAKÓW		
BUDOWY	jedn. ew. Nieborów,		
	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	mgr inż. Wiesława Łęgiewska	sp. konstr.–budowlana UAM.V.8388/34/90	
Projektował			
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Łęgiewski	sp. konstr.–budowlana MAZ/0861/PWKb/19	
Branża	Stadium	Nr	Tytuł rysunku
KONSTRUKCYJNA	PROJEKT TECHNICZNY	rys.	TKS–01
			Skala 1:20
			Data 03 2026
BETONOWE SCHODY SKARPowe–RZUT, PRZEKROJE, ELEMENTY			