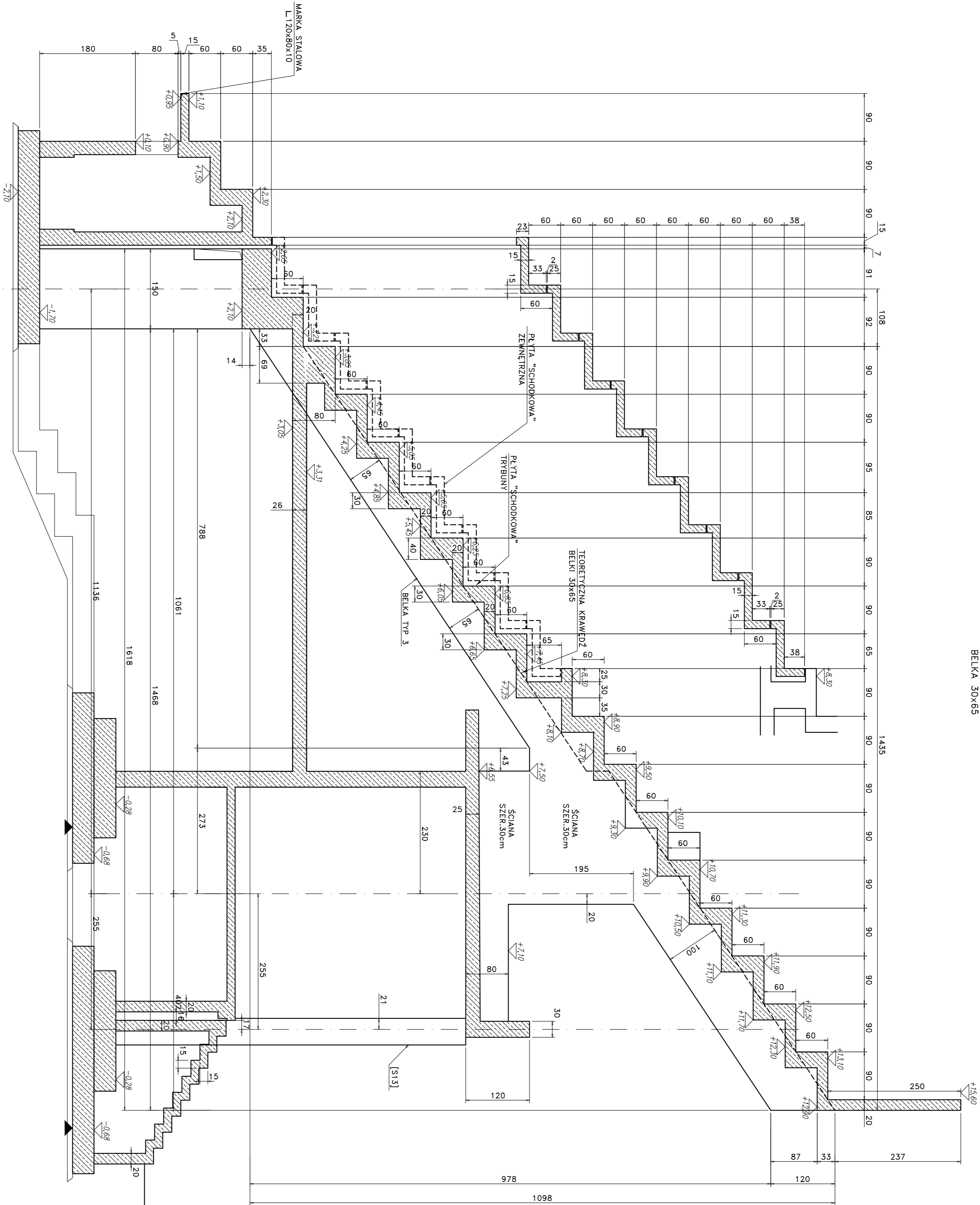


PRZEKRÓJ C-C

BELKA TYP 3

BELKA 30x65



UWAGI:

- BETON FUNDAMENTÓW B30
- BETON POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW B37 i B37W8
- STAL ZBROJENIOWA A-IIIN (BS1500S)
- PRZED BETONOWANIEM OSADZIĆ ELEMENTY KONSTRUKCJI STALOWEJ $\pm 0,00 = 42,74n.p.m.$
- POD FUNDAMENTAMI UŁOŻYĆ WARSTWĘ BETONU B10 GRUBOŚCI MIN. 10cm DO POZIOMU GRUNTU RODZIMEGO
- IZOLACJĘ WEDŁUG PROJEKTU ARCHYTEKTONICZNEGO
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI INSTALACYJNYMI

<div><div><div><div><div></div><div>SPK</div></div><div><div></div><div>STUDIO PROJEKTOWE</div></div></div><div><div><div>mgr inż. ANDRZEJ KOŁDEJ nr upr. St-550/81</div><div>ul. 64 Warszawa, ul. Miłobędzka 23 tel./fax 044 68 01 e-mail: spk@spk.com.pl www.spk.com.pl</div></div></div></div></div>			
Projektant	mgr inż. ANDRZEJ KOŁDEJ nr upr. St-550/81		
Opisowanie	Tech. SŁAWOMIR POPIOLEK		
Sprawdzający	P.K.		
Brutto	KONSTRUKCJA		
Temat	PROJEKT WYKONAWCZY		
Zamawia	STADION PIKARSKI		
	PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5		
	...		
Skala	PRZEKRÓJ C-C		
	BELKA TYP 3		
	...		
1:50	Data	03/2009	Inic. Rys. W-TR-KZ-2477
			Rys. 00