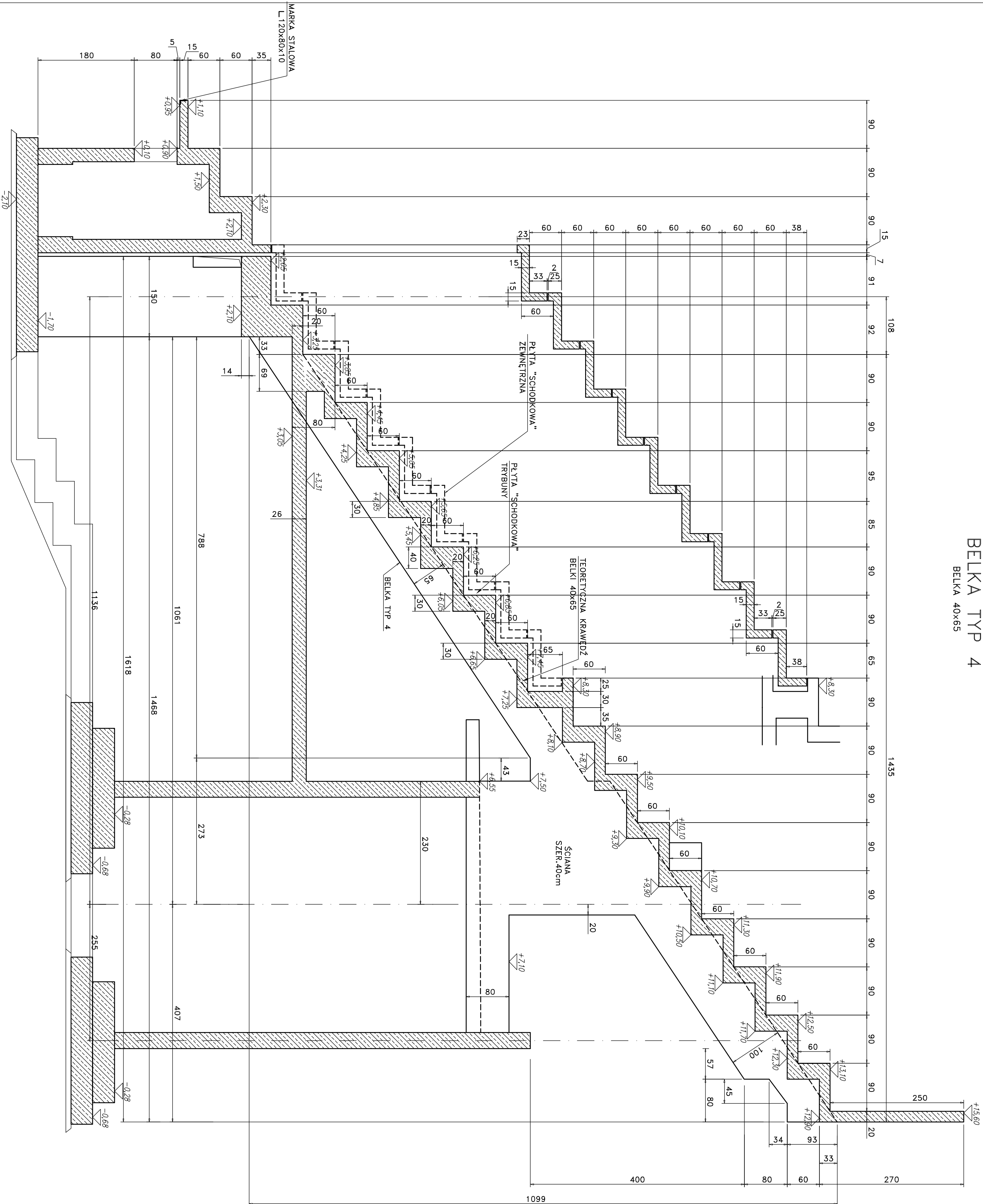


PRZEKRÓJ D-D

BELKA TYP 4

BELKA 40x65



UWAGI:

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

<div><div><div><div><div></div><div>SP</div></div><div><div></div><div>OK</div></div></div><div><div><div>STUDIO PROJEKTOWE</div><div>ANNA KASPRZYK</div><div>ul. 604 Warszawa, ul. Miłobędzka 23</div><div>tel./fax 044 68 01 00</div><div>e-mail: sp@spka.com.pl</div><div>www.spka.com.pl</div></div></div></div></div>			
Projektant	mgr inż. ANDRZEJ KOŁDEJ nr upr. St-550/81		
Opracowanie	tech. SŁAWOMIR POPIOLEK		
Sprawdzający	<i>SP</i>		
Brutto	KONSTRUKCJA		
Temat	PROJEKT WYKONAWCZY		
Zamawia	STADION PIKARSKI		
	PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5		
	...		
Skala	PRZEKRÓJ D-D		
	BELKA TYP 4		
	...		
1: 50	Data	03/2009	Inż. Roz. W-TR-KZ-2478 00