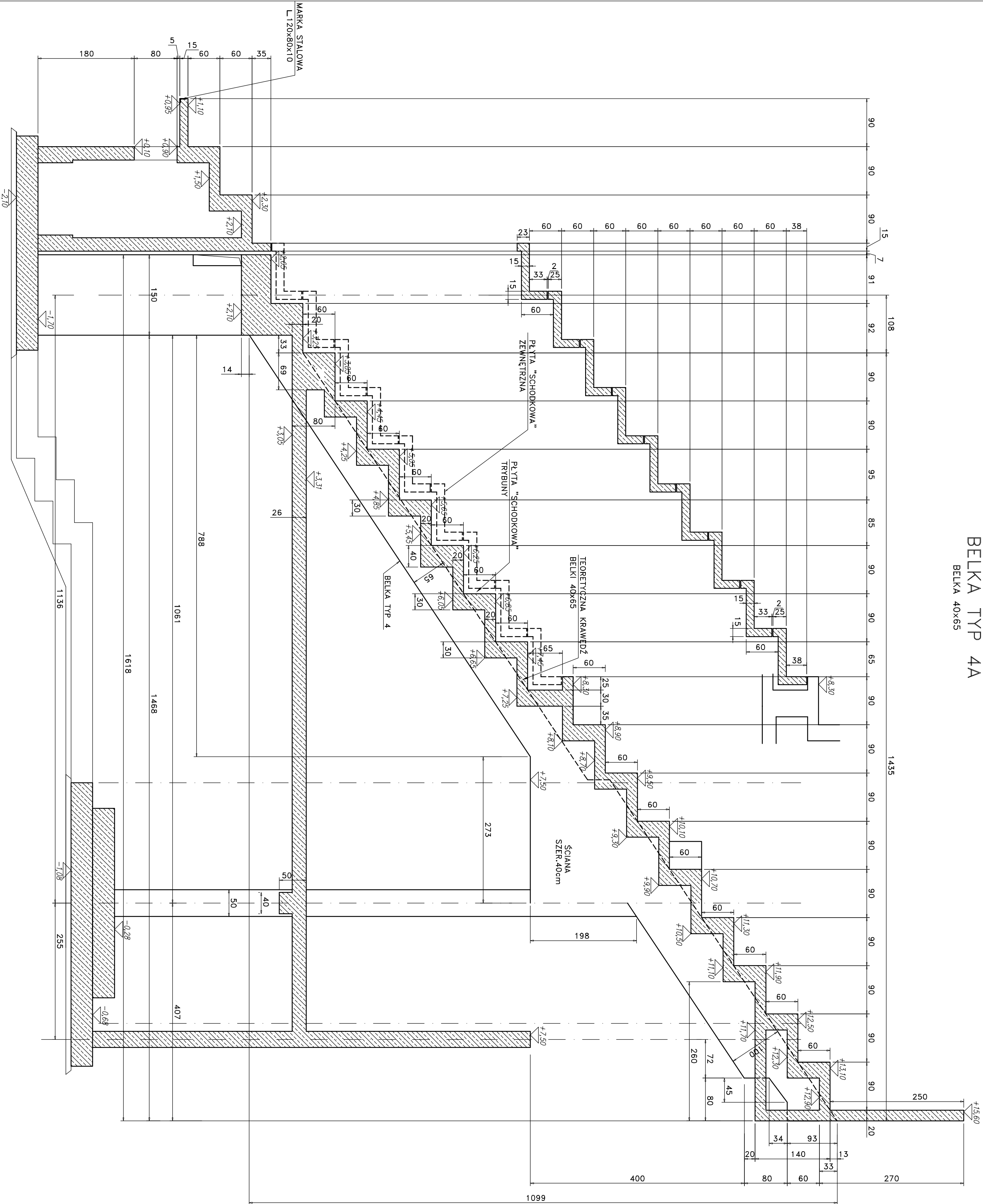


PRZEKRÓJ D'-D'

BELKA TYP 4A

BELKA 40x65



UWAGI:

- BETON FUNDAMENTÓW B30
- BETON POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW B37 i B37W8
- STAŁ ZBRÓJENIOWA 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>SP</div></div><div><div></div><div>ok</div></div></div><div><div>STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK</div><div>ul. 604 Warszawa, ul. Miłobędzka 23</div><div>e-mail: sp@studioanna.pl</div><div>tel./fax 044 68 01 00</div><div>www.spok.com.pl</div></div></div></div>			
Projektant mgr inż. ANDRZEJ KOŁDEJ nr upr. St-550/81			
Opracowanie Tech. SŁAWOMIR POPIOLEK <i>Popiolek</i>			
Sprawdził			
Branża KONSTRUKCJA			
Temat STADION PIKARSKI			
PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5			
W GDYNI			
Zamawia PRZEKRÓJ D'-D'			
BELKA TYP 4A			
...			
Skala 1:50	Data 03/2009	Inic. Rys. W-TR-KZ-2479	Rys. 00