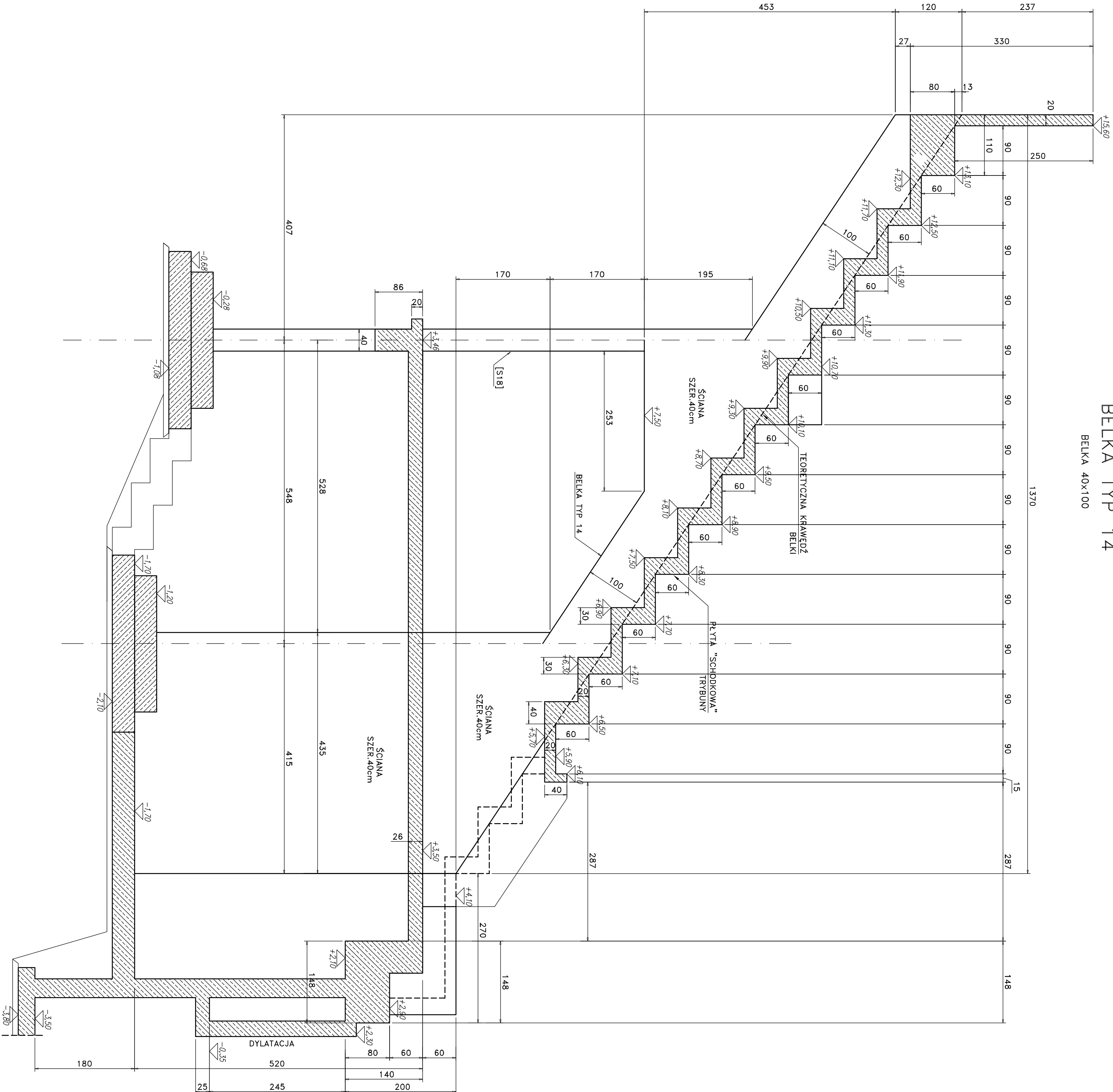


PRZEKRÓJ N-N

BELKA TYP 14

BELKA 40x100



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
- IZOLACJE WEDŁUG PROJEKTU ARCHYTEKTONICZNEGO
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI INSTALACYJNYMI

<div><div><div><div><div><span></span></div><div>SP</div></div><div><div><span></span></div><div>ok</div></div></div><div><div>STUDIO PROJEKTOWE</div><div>ANNA KASPRZYK</div><div>ul. 64 Warszawa, ul. Miłobędzka 23</div><div>tel./fax 044 68 01 00</div><div>www.spok.com.pl</div></div></div></div>			
mgr inż. ANDRZEJ KOŁDEJ nr upr. St-550/81			
Opracowanie Tech. SŁAWOMIR POPIOLEK			
Sprawdził			
Branża			
KONSTRUKCJA			
Temat			
STADION PIKARSKI			
PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5			
Zamawia			
PRZEKRÓJ N-N			
BELKA TYP 14			
Skala			
1:50			
Data			
03/2009			
Inic. Rys.			
W-TR-KZ-2489			
Rys.			
00			