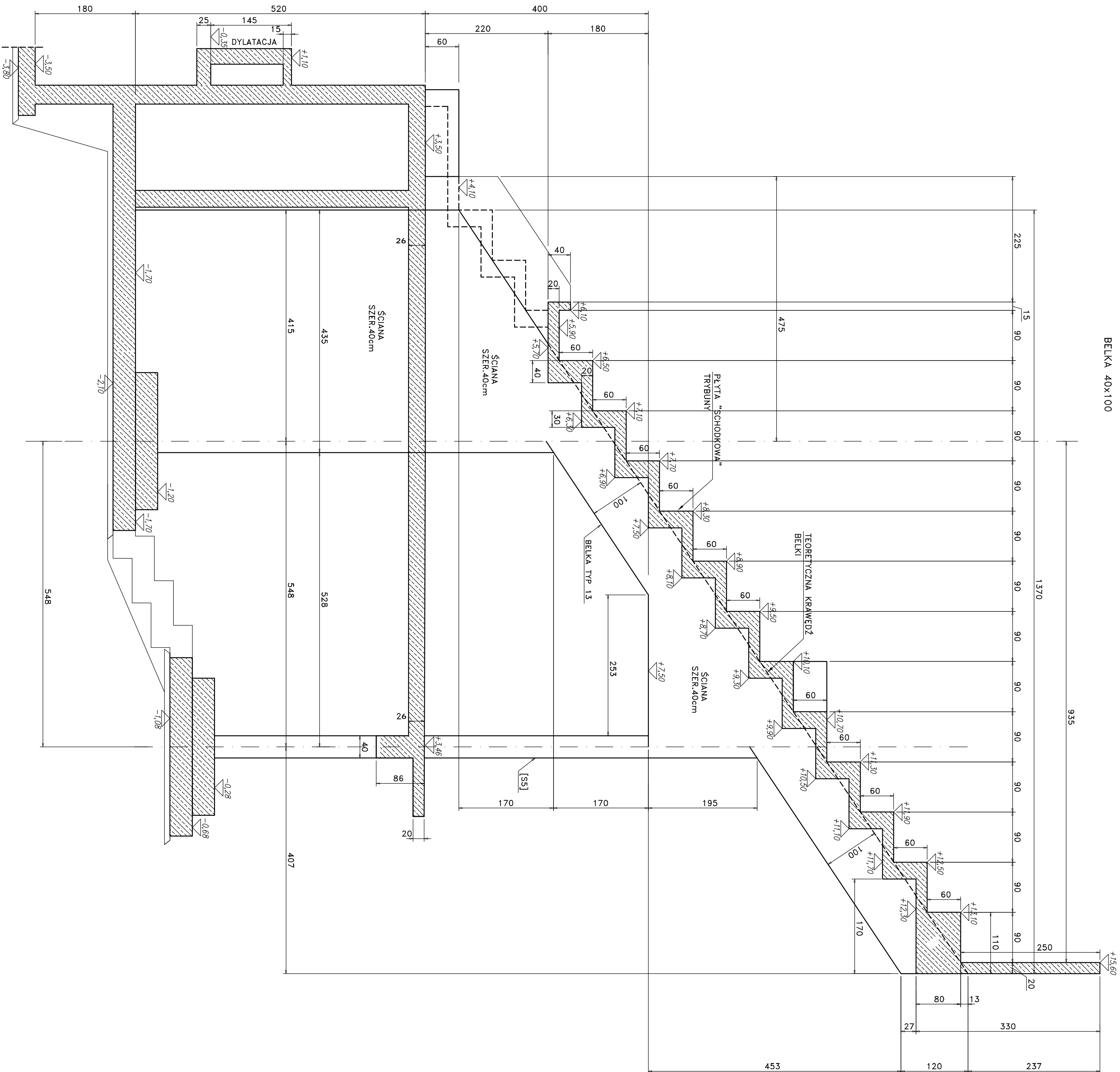


PRZEKRÓJ M-M

BELKA TYP 13

BELKA 40x100



UWAGI:

- BETON FUNDAMENTÓW B30
- BETON POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW B37 i B37W8
- STAŁ ZBRÓJENIOWA A-IIIN (BS1500S)
- PRZED BETONOWANIEM OSADZIĆ ELEMENTY KONSTRUKCJI STAŁOWEJ $\pm 0,00 = 42,74 \text{ n.p.m.}$
- 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>STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK</div><div>ul. 634 Warszawa, ul. Miłobędzka 23</div><div>e-mail: anna@spal.com.pl</div><div>tel./fax 044 68 01 11</div><div>www.spal.com.pl</div></div></div></div>			
Projektant mgr inż. ANDRZEJ KOŁDEJ nr upr. St-550/81			
Opisowanie Tech. SŁAWOMIR POPIOLEK			
Sprawdzający			
Branża KONSTRUKCJA			
Temat PROJEKT WYKONAWCZY STADION PIKARSKI W GDYNIE PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5			
Zamawia PRZEKRÓJ M-M BELKA TYP 13			
Skala 1:50	Data 03/2009	Inic. Rys. W-TR-KZ-2488	Rys. 00