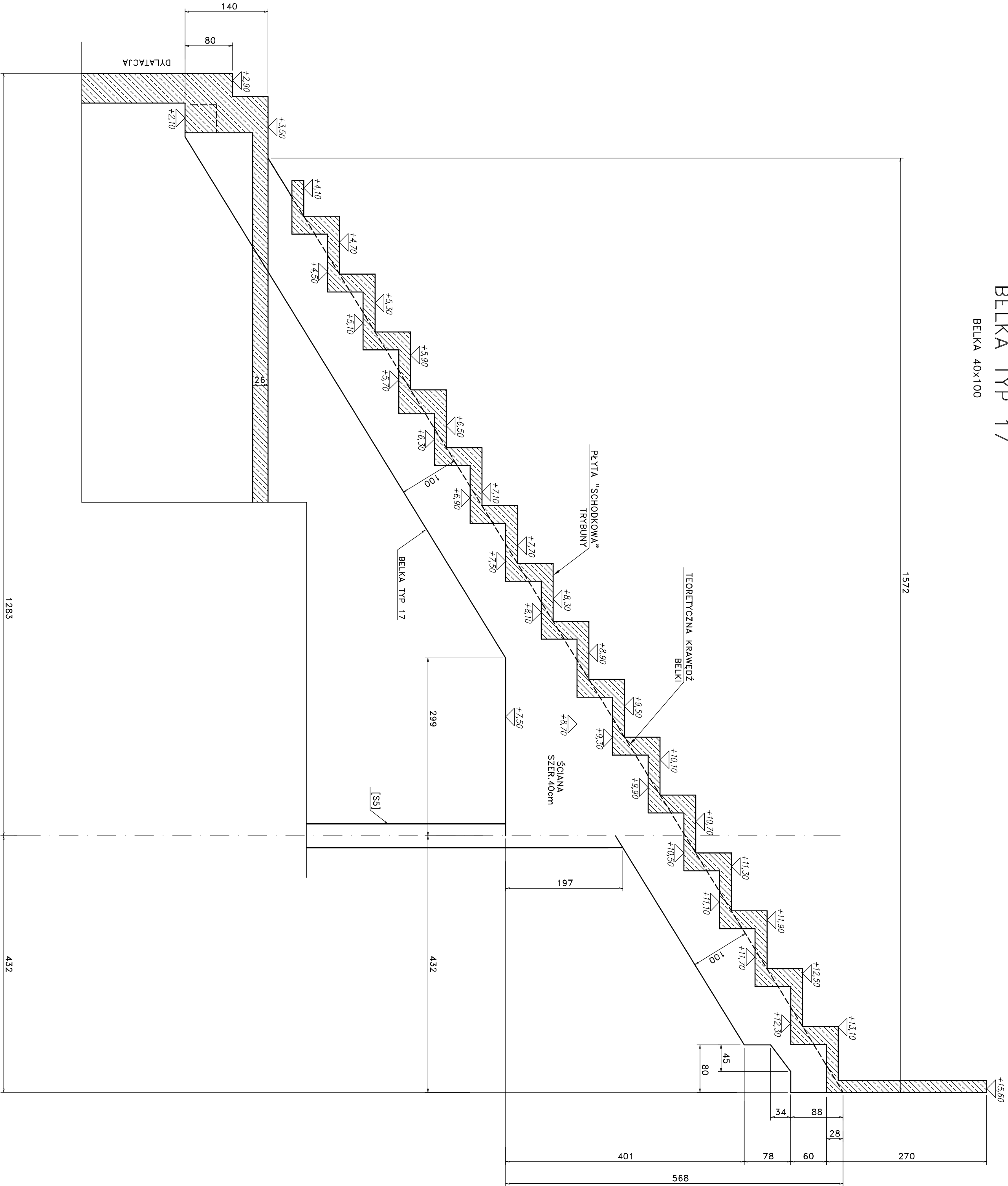


PRZEKRÓJ Q-Q

BELKA TYP 17

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>SP</div><div>ok</div><div>STUDIO PROJEKTOWE</div></div><div><div>ANNA KASPRZYK</div><div>ul. 604 Warszawa, ul. Miłobędzka 23</div><div>tel./fax 044 68 01 00</div><div>www.spok.com.pl</div></div></div>			
Projektant mgr inż. ANDRZEJ KOŁDEJ nr upr. St-550/81			
Opracowanie Tech. SŁAWOMIR POPOLEK			
Sprawdzający			
Branża KONSTRUKCJA			
Temat PROJEKT WYKONAWCZY STADION PIKARSKI W GDYNI PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5			
Zamawia PRZEKRÓJ Q-Q BELKA TYP 17			
Skala 1: 50		Data 03/2009	
		Inic. Rys. W-TR-KZ-2492	
		Rys. 00	