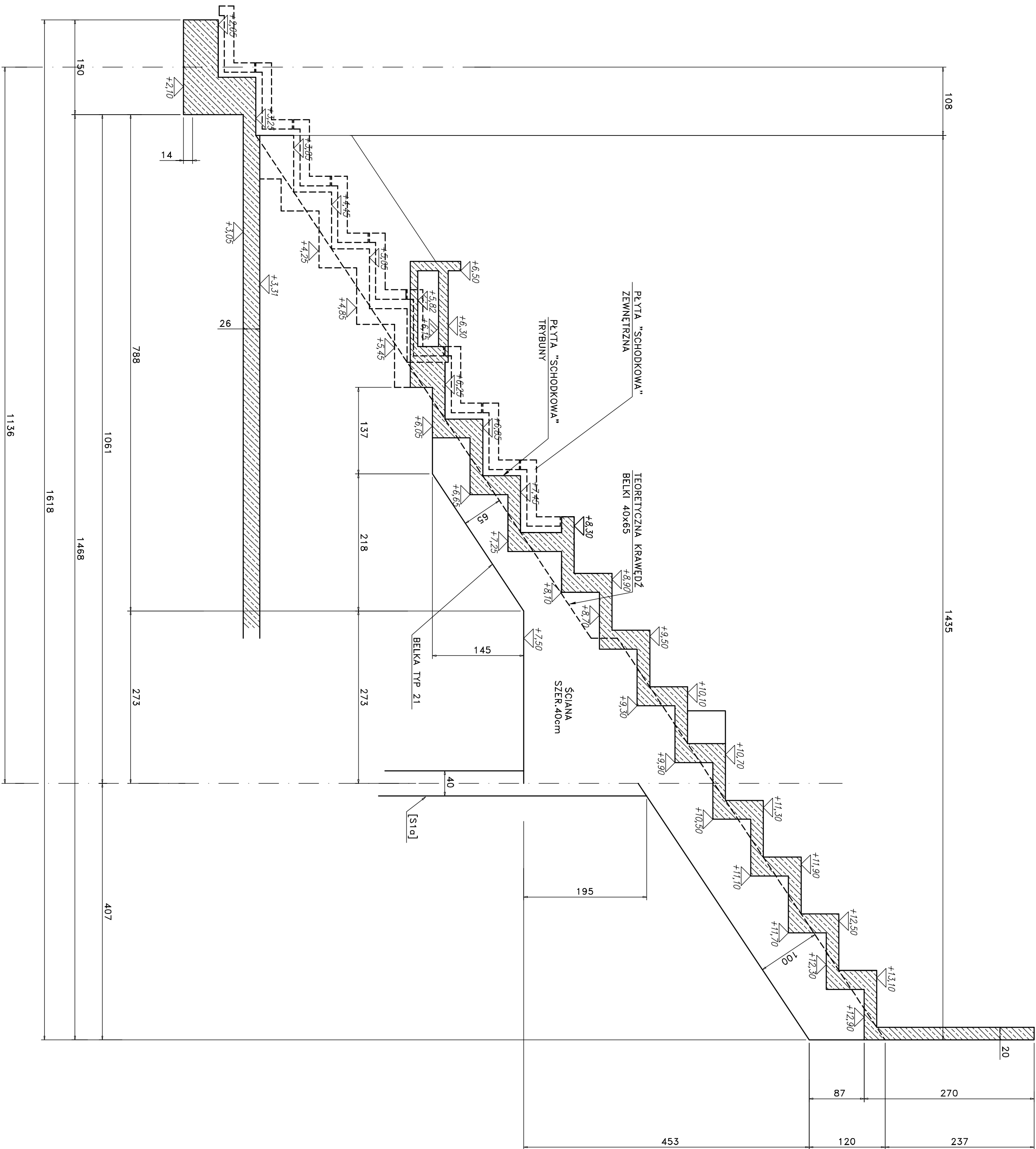


PRZEKRÓJ U-U

BELKA TYP 21

BELKA 40x65



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 ARCHITEKTONICZNEGO
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM 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</div><div>ANNA KASPRZYK</div><div>ul. 604 Warszawa, ul. Miłobędzka 23</div><div>tel./fax 044 68 61 00</div><div>e-mail: sp@spok.com.pl</div><div>www.spok.com.pl</div></div></div></div>			
Projektant mgr inż. ANDRZEJ KOŁDEJ nr upr. St-550/81			
Opracowanie Tech. SŁAWOMIR POPIOLEK			
Sprawdził <i>[Signature]</i>			
Branża KONSTRUKCJA			
Temat PROJEKT WYKONAWCZY STADION PIKARSKI W GDYNI PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5			
Zamawia PRZEKRÓJ U-U BELKA TYP 21 ...			
Skala 1: 50	Data 03/2009	Inic. Rys. W-TR-KZ-2496	Rys. 00