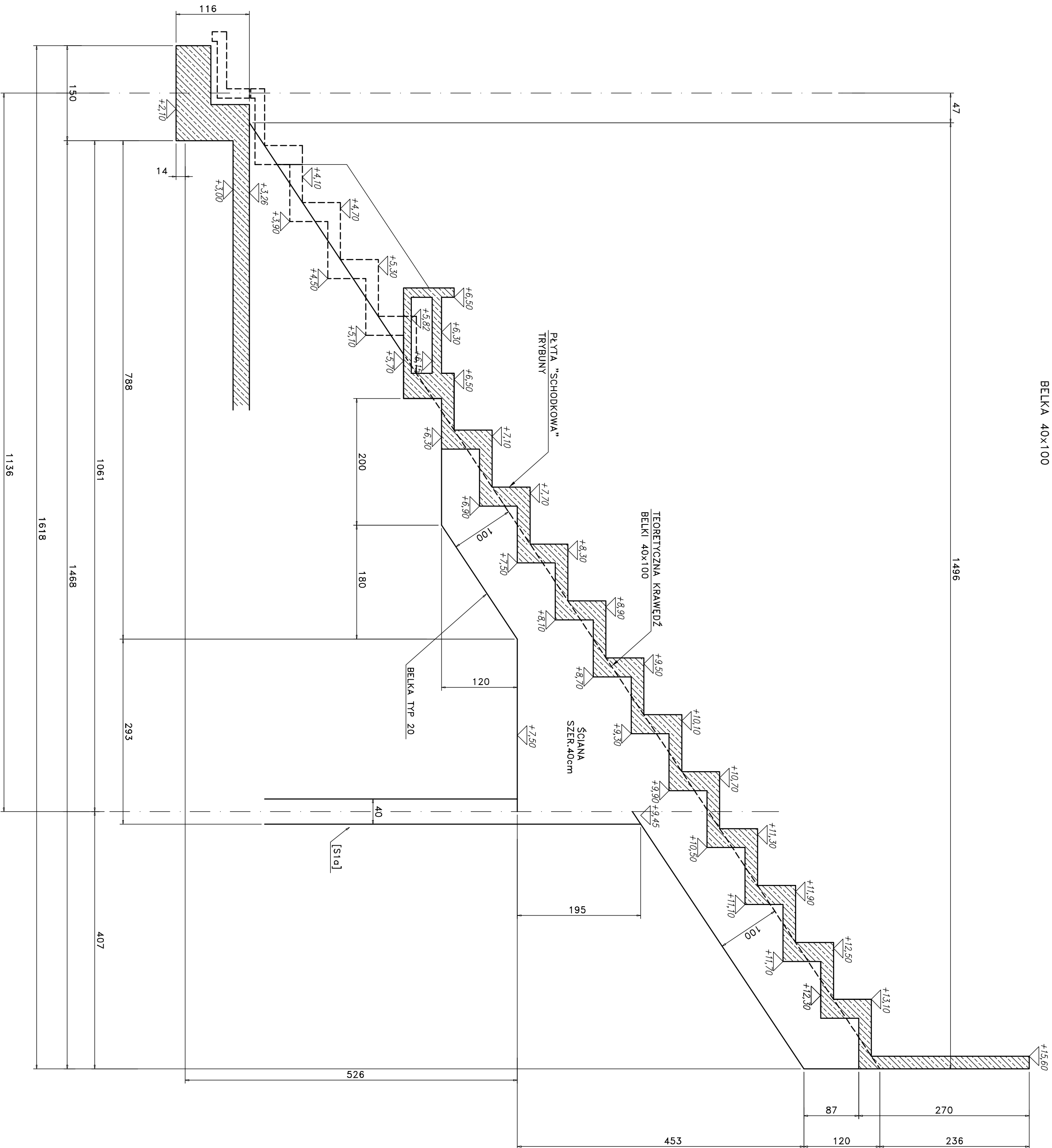


PRZEKRÓJ T-T

BELKA TYP 20

BELKA 40x100



UWAGI:

- BETON FUNDAMENTÓW B30
- BETON POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW B37 i B37W8
- STAŁ ZBRÓJENIOWA A-IIIIN (BS1500S)
- PRZED BETONOWANIEM OSADZIĆ ELEMENTY KONSTRUKCJI STAŁOWEJ ±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></div><div>SP</div></div><div><div></div><div>OK</div></div></div><div><div>STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK</div><div>02-634 Warszawa, ul. Miłobędzka 23</div><div>e-mail: opiek@spok.com.pl</div><div>tel./fax 044 68 61 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>[Signature]</i>	
Sprawdził			
Branża KONSTRUKCJA			
Temat PROJEKT WYKONAWCZY			
STADION PIŁKARSKI W GDYNIE PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5 ...			
Zamawia PRZEKRÓJ T-T BELKA TYP 20			
Skala 1: 50	Data 03/2009	Nr. Rys. W-TR-KZ-2495	Rys. 00