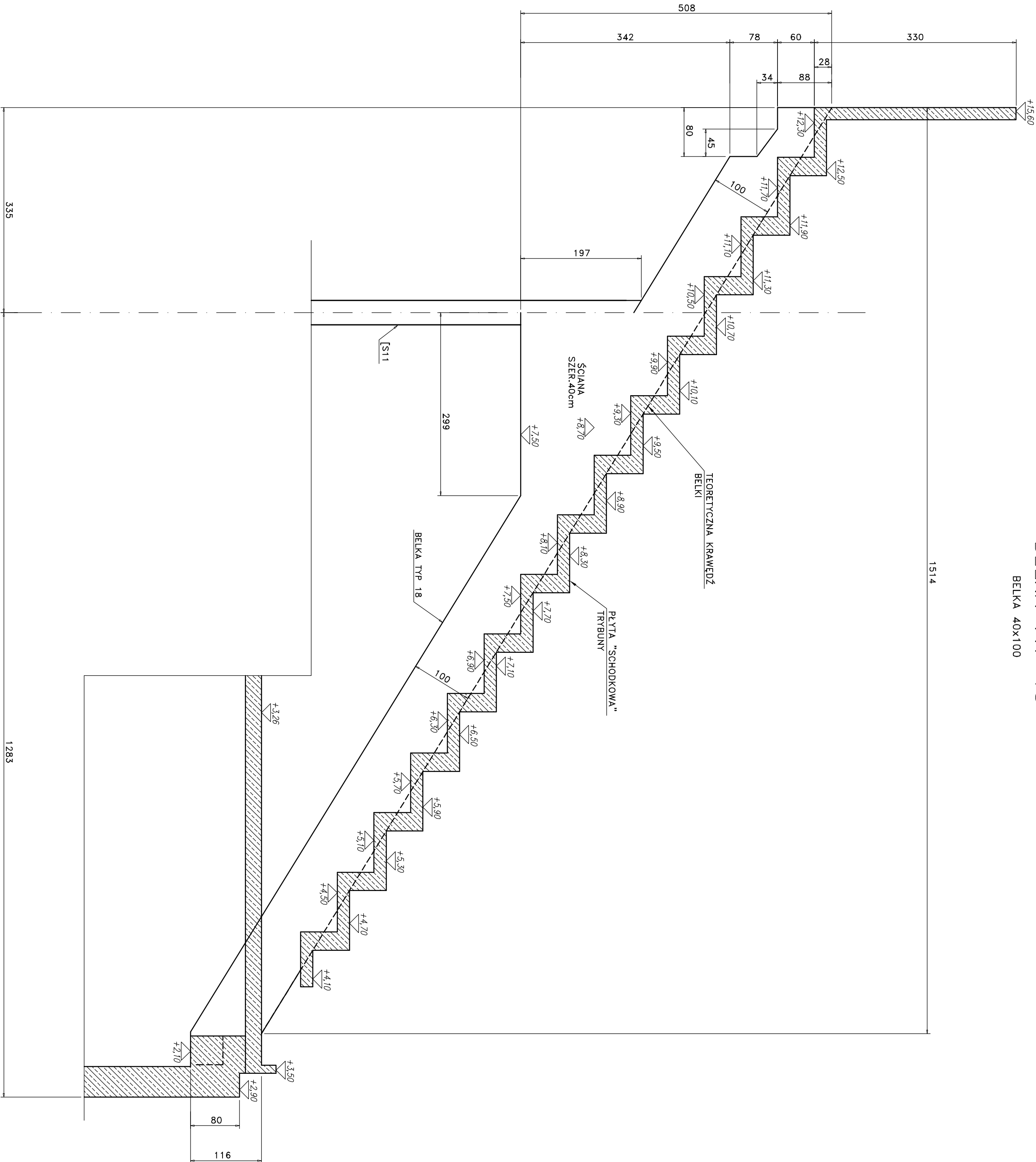


PRZEKRÓJ R-R

BELKA TYP 18

BELKA 40x100



UWAGI:

- BETON FUNDAMENTÓW B30
- BETON POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW B37 i B37W8
- STAL ZBROJENIOWA A-IIIN (BS1500S)
- PRZED BETONOWANIEM OSADZIĆ ELEMENTY KONSTRUKCJI STALOWEJ  $\pm 0,00 = 42,74 \text{ n.p.m.}$
- 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><span></span></div><div>SP</div></div><div><div><span></span></div><div>ok</div></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 01 01</div><div>e-mail: <a href="mailto:sp@spok.com.pl">sp@spok.com.pl</a></div><div><a href="http://www.spok.com.pl">www.spok.com.pl</a></div></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 GDYNIE PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5			
Zamawia PRZEKRÓJ R-R BELKA TYP 18 ...			
Skala 1:50	Data 03/2009	Inic. Rys. W-TR-KZ-2493	Rys. 00