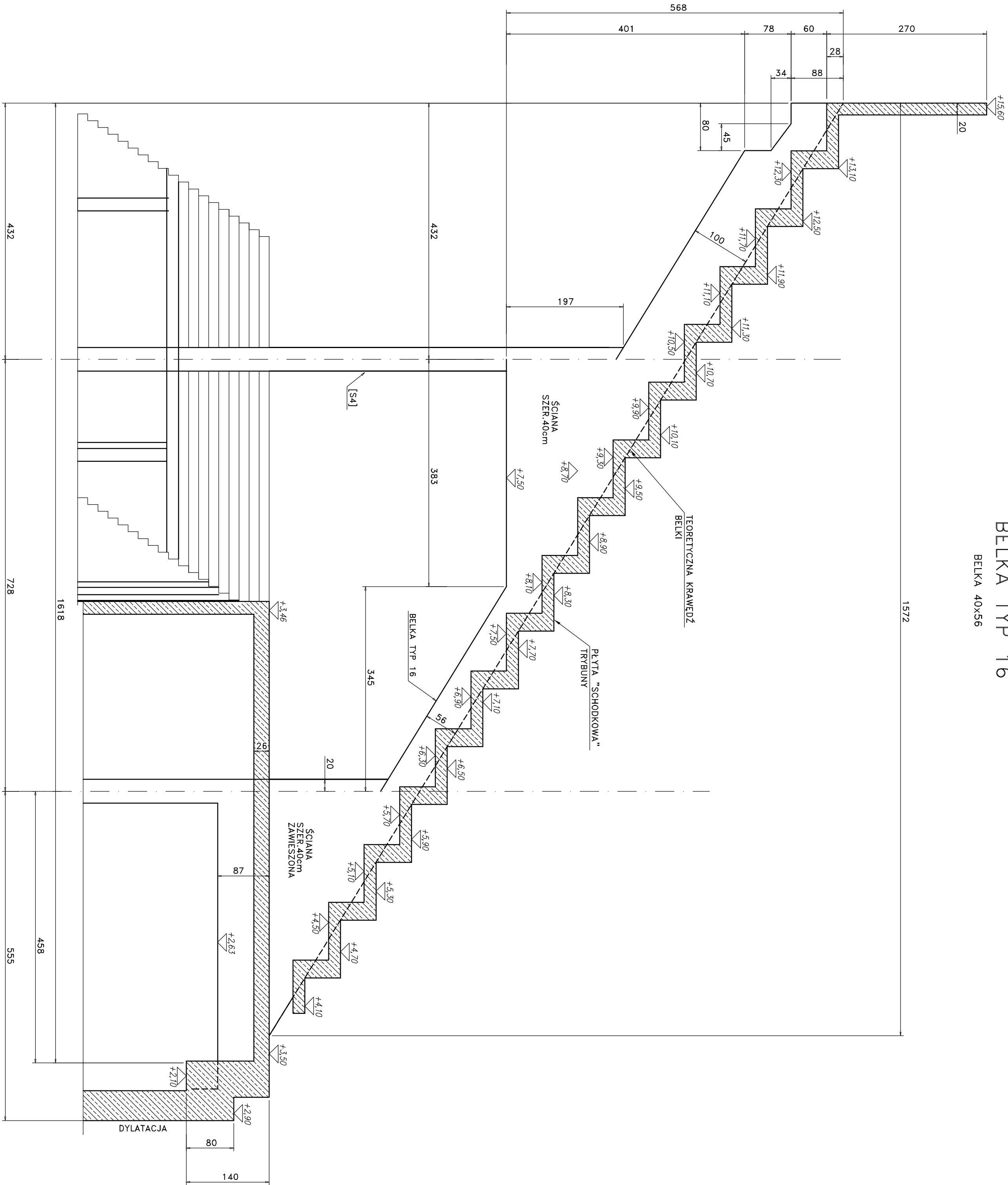


PRZEKRÓJ P-P


BELKA TYP 16

BELKA 40x56



UWAGI:

- BETON FUNDAMENTÓW B30
- BETON POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW B37 i B37W8
- STAL ZBROJENIOWA A-IIIN (BS1500S)
- PRZED BETONOWANIEM OSADZIĆ ELEMENTY KONSTRUKCJI STALOWEJ ±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>02-654 Warszawa, ul. Miłobędzka 23</div><div>e-mail: sp@spok.com.pl</div><div>tel./fax 044 68 01 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	
Sprawdził				
Brutto		KONSTRUKCJA		
Temat		PROJEKT WYKONAWCZY		
		STADION PIKARSKI		
		W GDYNI		
		PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5		
		...		
Zamawia		PRZEKRÓJ P-P		
		BELKA TYP 16		
Skala	1: 50	Data	03/2009	Nr. rys.
			W-TR-KZ-2491	00