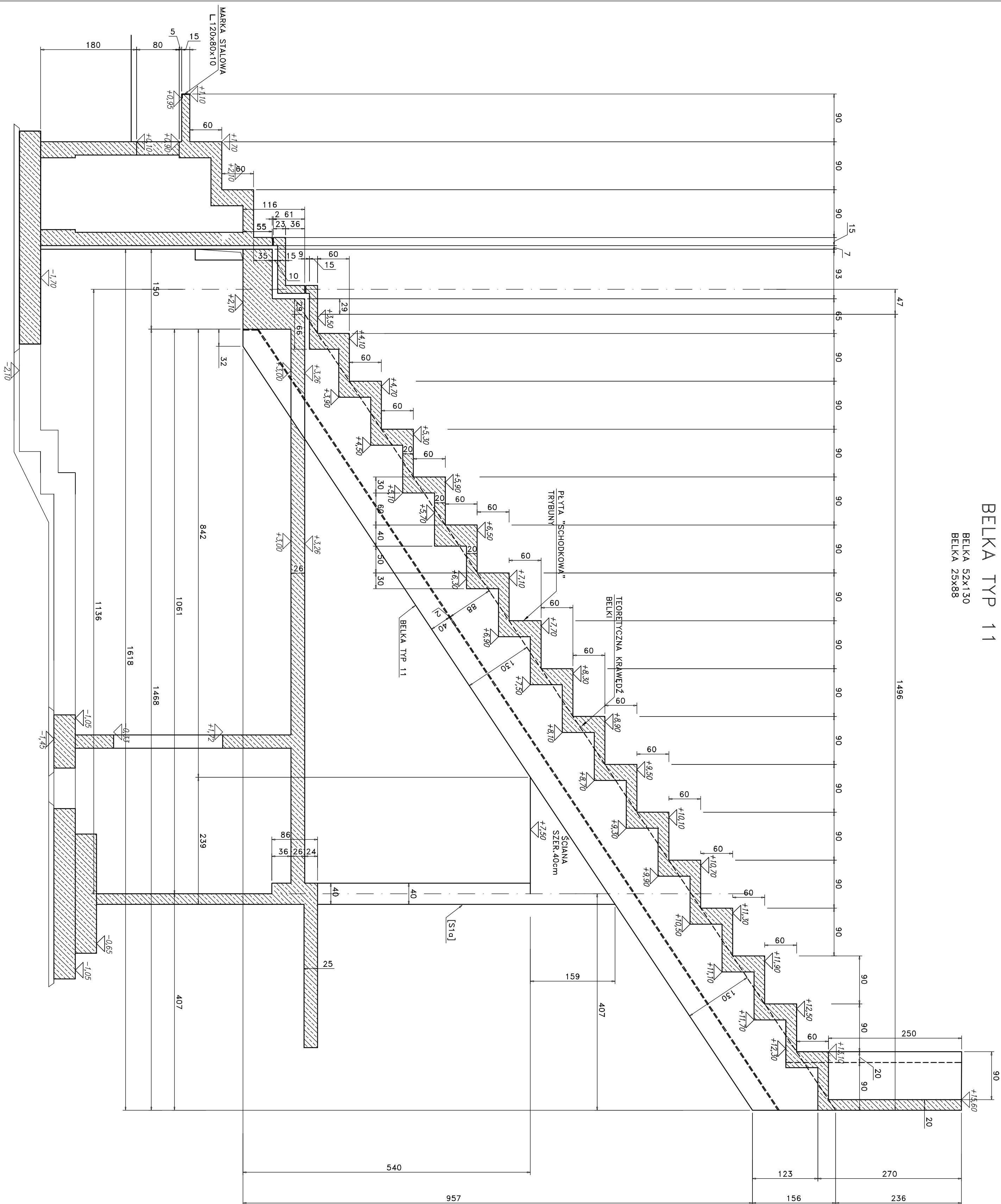


PRZEKRÓJ K-K


BELKA TYP 11

| | |
|-------|--------|
| BELKA | 52x130 |
| BELKA | 25x88 |



UWAGI:

- BETON FUNDAMENTÓW B30
- BETON POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW B37 i B37W8
- STAŁ ZBROJENIOWA A-IIIIN (BS1500S)
- PRZED BETONOWANIEM OSADZIĆ
ELEMENTY KONSTRUKCJI STALOWEJ
- $\pm 0,00=\pm 42,74n.p.m.$
- POD FUNDAMENTAMI UKŁÓZIĆ WARSTWĘ
BETONU B10 GRUBOŚCI MIN. 10cm
- DO POZIOMU GRUNTU RODZIMEGO
- IZOLACJĘ WEDŁUG PROJEKTU
ARCHITEKTONICZNEGO
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM
ARCHITEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI
INSTALACYJNYMI

| | | | |
|---|---|--|-------------------------|
|  | | STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPIŃSKAJ ul. Wawrzona 23 e-mail: sp@studioanal.com.pl ul./fax 044 86 01 www.spn.pl | |
| Projektant: | mjr inż. ANDRZEJ KOŁDEJ nr upr. St-550/81 | Opracowanie: | tech. SŁAWOMIR POPIOLEK |
| Sprowadzający: | | | <i>Phy</i> |
| Brzoza | KONSTRUKCJA | | |
| Tennot | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| Zamawiająco | STADION PIŁKARSKI W GDYNIE PRZY UL. OLYMPIJSKIEJ 5 ... PRZEKRÓJ K-K BELKA TYP 11 | | |
| Stado | Data | Nr. rys. | Rew. |
| 1:50 | 03/2009 | W-TR-KZ-2486 | 00 |