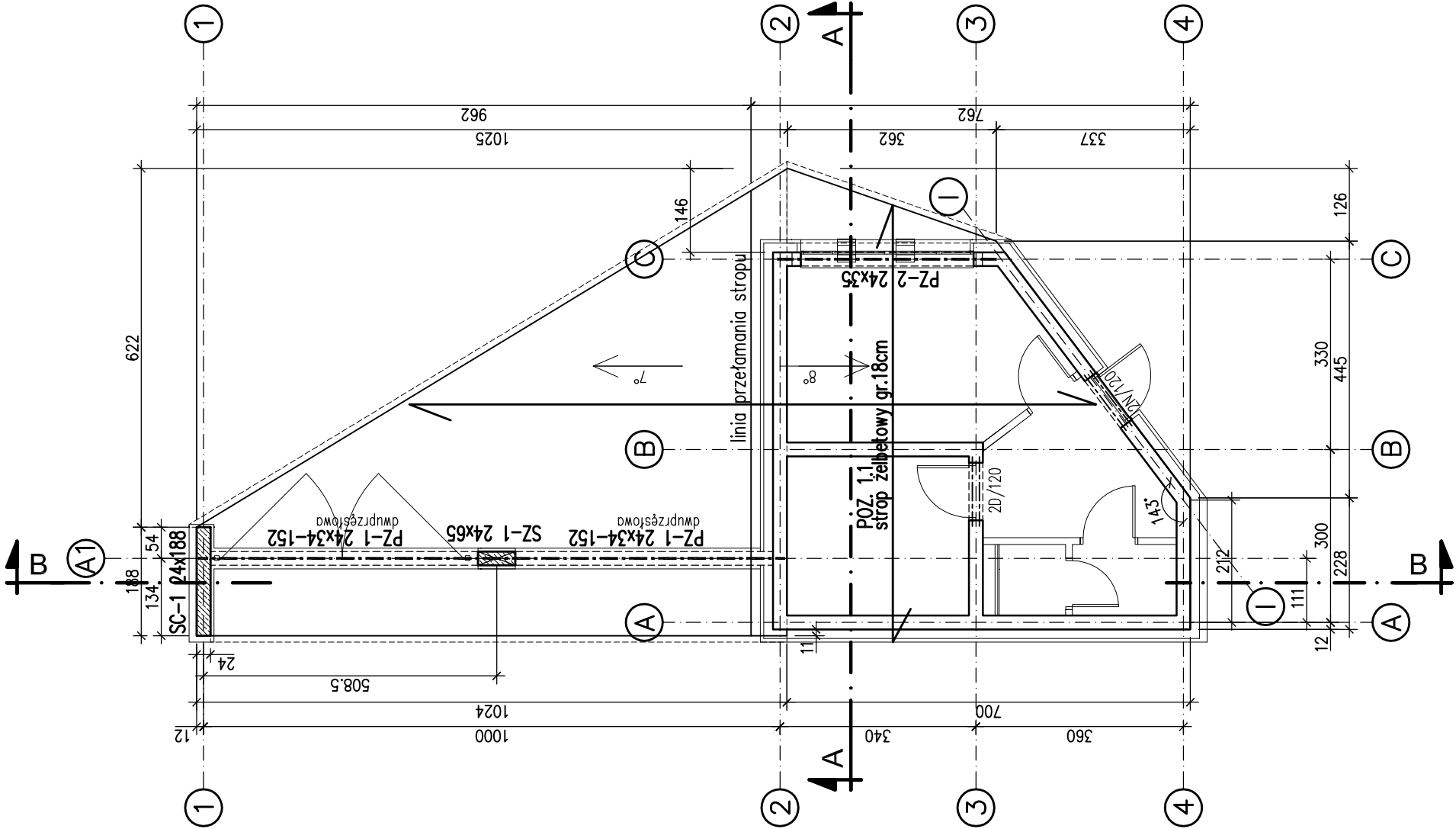


UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PARTERU I STROPU NAD PARTEREM



- UWAGI:
- RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ZESTAWIENIOWYMI, RYS. POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW ORAZ RYS. ARCHITEKTURY I POZOSTAŁYCH BRANŻ
 - ŚCIANY NOŚNE Z BLOCZKÓW SILIKATOWYCH gr.24cm
 - WPUSTY I PRZEJŚCIA INSTALACYJNE SPRAWDZIĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

BETON: C25/30 (B30)
STAL: B500 (A–IIIN – RB500W lub BS1500S) (oznaczone: " # średnica pręta ")
B240 (A–I – St3SX) (oznaczone: " Ø średnica pręta ")
grubość otulenia: $c_{\text{min}}=5,0\text{cm}$ – fundamenty spód
grubość otulenia: $c_{\text{min}}=3,0\text{cm}$ – fundamenty pozostałe, słupy, podciąg, ściana
grubość otulenia: $c_{\text{min}}=2,5\text{cm}$ – strop

PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKTOR S.C. Krzysztof Walczak, Artur Urbaniski www.konstruktor.s.c.com ul.Królowej Korony Polskiej 24, pokoje 203, 70-486 Szczecin		obekt: BUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KĘTRZYNIE	
branża: Konstrukcja		opracowanie: projekt wykonawczy	
tytuł rysunku: Układ elementów konstrukcyjnych parteru i stropu nad parterem		adres: KĘTRZYN, 09-200, ul. Fryderyka Chopina 20, j.e. Kętrzyn, obręb 7, dz. nr. 118, 132/2, 131/6, 135/8 (przyłącze wody)	
form: II.2. Budynnek kasowy		projektował: mgr inż. Krzysztof Walczak upr.nr ZAP/0075/POOK/04 B.O.w specjał projektowania konstrukcji budowlanych	
opracował: mgr inż. Anna Grycko		sprawdził: inż. Artur Urbaniski upr.nr ZAP/0074/POOK/04 B.O.w specjał projektowania konstrukcji budowlanych	
skala: 1:100		data: październik 2014	
rys.nr		02 /K	