


UWAGA:

- STRZEMIOWA W SŁUPACH SZ-E/H0...H4
- ORAZ SZ-E/H6...H9 ROZMIESZCZAĆ ZGODNIE Z RYSUNKIEM SŁUPA SZ-E/H5
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ WRAZ Z RYS. ZESTAWIENIOWY ORAZ Z RYS. ELEMENTÓW STYKAJĄCYCH SIĘ ZE SŁUPAMI
- ZBROJENIE FUNDAMENTÓW, KONSÓL, WIĘKZÓW I STROPOW ODPOWIEDNIO WG RYS. TYTUŁOWE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH
- ZŁĄCZA WG OPISU TECHNICZNEGO

Wzrost stali zbrojeniowej: NR P05

BETON: C25/30 (B30)	
Stal zbrojeniowa: B500 (BS1500S)	(rozmiar: " średnica $\phi_{st(0)}$)
B240 (S13S)	(rozmiar: " średnica $\phi_{st(0)}$)
grubość otulenia: $c_w = 3,0\text{cm}$	stopy, ściany, podcigi
grubość otulenia: $c_w = 2,0\text{cm}$	plyta żelbetowa

 <p>Kancelaria Techniczna Sp. z o.o. ul. Kłobucka 10 05-110 Białobok tel. 22 66 66 66 66 www.kancelaria-techniczna.pl</p>	<p>projekt wykonał</p> <p>opracował</p>	<p>konstrukcja</p> <p>projekt budowlany: SZ-ENH</p>	<p>opracowanie</p> <p>projekt wykonany</p>
		<p>Wzrost: 1,75 m</p> <p>Waga: 70 kg</p> <p>Temperatura: 20°C</p> <p>Wilgotność: 60%</p> <p>Prędkość wiatru: 1,5 m/s</p> <p>Prędkość wody: 1,5 m/s</p>	<p>Wzrost: 1,75 m</p> <p>Waga: 70 kg</p> <p>Temperatura: 20°C</p> <p>Wilgotność: 60%</p> <p>Prędkość wiatru: 1,5 m/s</p> <p>Prędkość wody: 1,5 m/s</p>