



- Nieopisane spoisky wykonano jako:
 - padwinyce jednorostnowe $\sigma_{\text{dow}} = 0,7 \text{ x gr}$ cięższego z łączonych elementów,
 - dla spoisk twornych - padwinyce obustronne, każda, $\sigma_{\text{dow}} = 0,7 \text{ x gr}$ cięższego z łączonych elementów, grubość $< 18 \text{ mm}$;
 - dla spoisk twornych - doczołowe HV na pełny przekrój z zastosowaniem podkładki, gdy brak doczołu aby wykonać łączące padwinyce obustronne;
 - dla spoisk twornych - doczołowe HV, HU lub K na pełny przekrój, grubość $> 18 \text{ mm}$;
- Ręgle montowane do słupów żelbetonowych montujemy wkładajemy M20xk8.8
- Podwieszki D25/30, gr. max. 30mm
- Placówki i elementy wieszające montowane do ścian bocznych kotwami wkładajemy M16xk18.8. Placówki skrajne grubości M16 x k8.8 - $\geq 60 \text{ mm}$
- Proponowany system kotwienia HILTI HIT-VI z prętami kotwią KAS 8.8.

| | | |
|---|--------|-------------|
| TYTUŁ RYSUNKU: | | |
| <p style="text-align: center;">DETALE KONSTRUKCYJNE STĘŻENIA BUDYNEK E</p> | | |
| DATA: | SKALA: | NR RYSUNKU: |
| 28.06.2024 | 1:25 | RAK-E-K-06 |