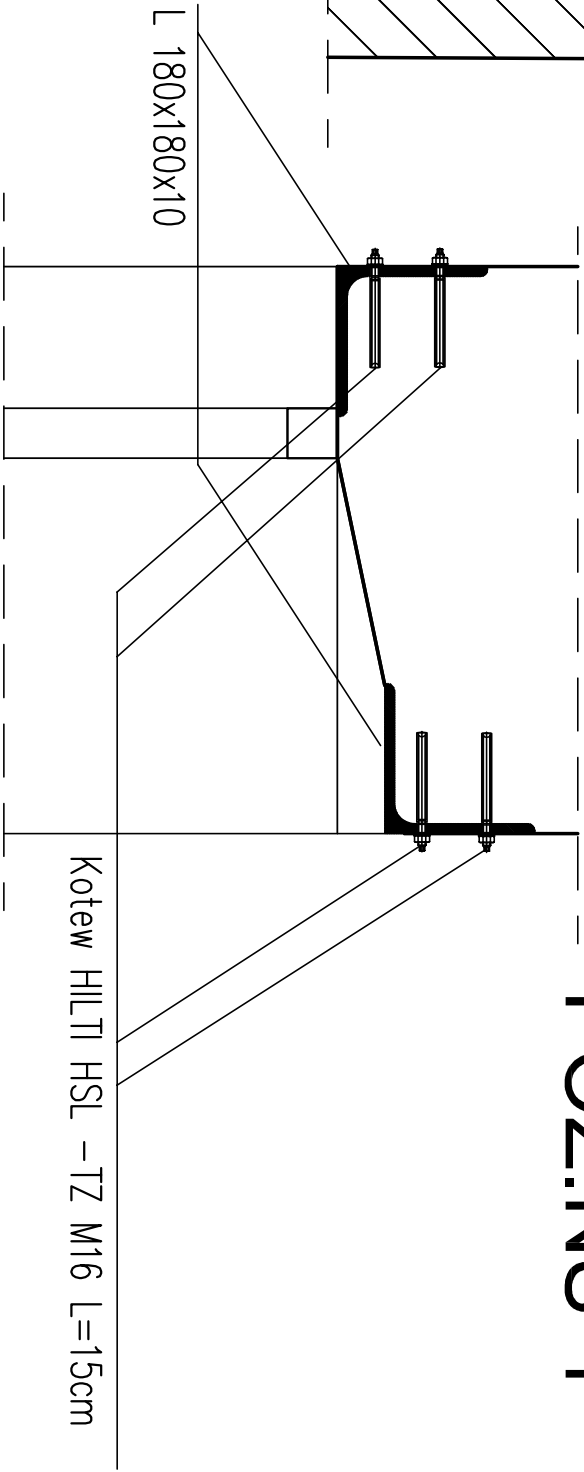


Kotew HILTI HSL – TZ M16 L=15cm

POZ.NS-1



Uwagi:

- Wymiary podano w cm.
- Usytuowanie i wymiary poszczególnych elementów stalowych konstrukcji wzmocnienia przed wykonaniem sprawdzić na budowie

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|--------|
| Biuro projektowe | | | |
| Pracownia Projektowa SOKOŁOWSKI | | | |
| Ul. Sobieskiego 24A, 25-124 Kielce | | | |
| Obiekt | | 1. CZ. BIUROWO-ADM.-EKS. | |
| BUDYNEK SZKOŁY W SIEDLCACH | | | |
| działka nr 165 SIEDLCE, gm. CHĘCINY | | | |
| | Imię i nazwisko | Nr upr. | Podpis |
| Projektował | dr inż. Kazimierz Sokołowski | KI-01/92 | |
| Stadium | Skala | | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | 1:10 | | |
| Branża | Data | | |
| KONSTRUKCJA | 24.11.2018 | | |
| Temat opracowania | | | |
| PROJEKT ZABEZPIECZENIA ŚCIAN | | | |
| Temat rysunku | | | |
| RZUT PARTERU | | | |
| NADPROŻE STALOWE POZ.NS-1 | | | |
| Nr rys. | Stadium/Branża/Nr rysunku/Rewizja | | |
| PW - K - 4 | | | |