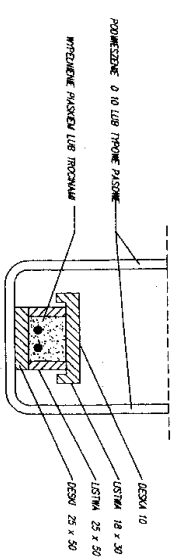
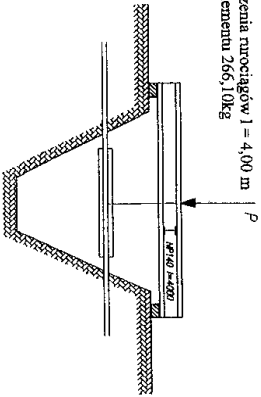


ZABEZPIECZENIA PRZEWODÓW PODZIEMNYCH

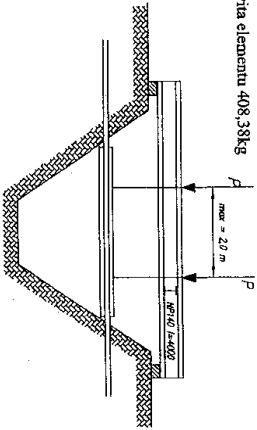
1. Schemat podwieszenia kabli energetycznych i telekomunikacyjnych.



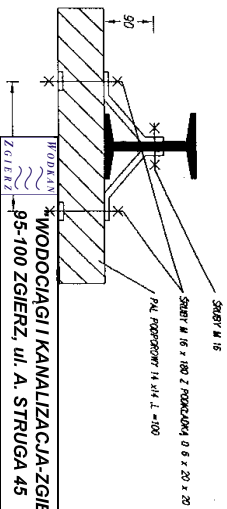
2. Schemat podwieszenia rurociągów $l = 4,00$ m
waga całkowita elementu 266,10kg



3. Schemat podwieszenia rurociągów $l = 6,00$ m
waga całkowita elementu 408,38kg



4. Szczegóły podparcia dla rozpiętości: 4,00 i 6,00 m.



| | | |
|--|------------------------|--------|
| PB sierpień 2009 | SKALA: NR-RYS. 5 | Podpis |
| ZGIERZ | | |
| *WODOCIĄGI I KANALIZACJA-ZGIERZ Sp. z o.o. | | |
| P.B. ODCINKA SIECI KAN. SANIT. Z PRZYSKALNIKIEM W DRODZE MIĘNIESTRZEJ OD ULICY ZAGAJNIKOWEJ W ZGIERZU, DZIAŁKA NR EWID. 327 I 390 - OBRĘB 118. | | |
| Zabezpieczenie Isin. Infrastruktury na czas budowy. | | |
| Projektant: mgr inż. Rafał Rydzynski - upr. bud. 141/01/WŁ | | |
| Opracowanie: mgr inż. Małgorzata Dworaczek - upr. bud. 143/88/WŁ | | |