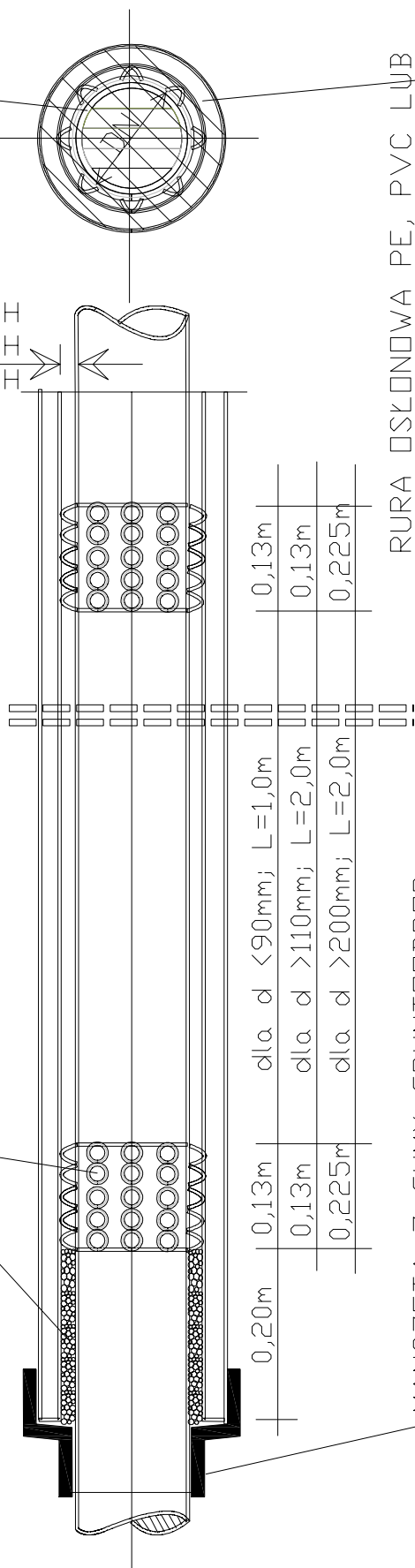


RUROCIĄG PVC, PE PRZEWODOWY
Ø ŚREDNICY DN

H1=253
H2=4133
H3=6033

PIANKA POLIURETANOWA
PŁOZY ŚLIZGOWE
SKŁADAJĄCE SIĘ Z ELEMENTÓW



RURA OSŁONOWA PE, PVC LUB
STALOWA IZOLOWANA x3 TAŚMĄ PE

MANSZETA Z GUMY GRUNTOODPOR-
NEJ, ŚR.=DN RURY PRZEWODOWEJ

SZCZEGÓŁ WYKONANIA PŁÓZ POŚLIZGOWYCH W RURZE OSŁONOWEJ

| NADZOROWANIE PROJEKTOWANIE I BUDOWA DRÓG - JAROSŁAW GRABIŃSKI 16-400 SUWAŁKI UL. WITOSA 4a/191 | | | |
|---|--|-----------------|-----------|
| Nazwa i adres obiektu | Budowa ulicy Składowej w Ketrzynie | | |
| Faza | projekt wykonawczy | data: 03.2012r. | |
| Tytuł rysunku | Rura osłonowa | skala b/s | rys nr S8 |
| branża sanitarna | | | |
| projekt | inż. Tomasz Sidłowski upr. PDL/0091/POOS/06 | | |
| sprawdził | inż. Halina Żelazko upr. SUW-5/90 | | |