

OPIS TECHNICZNY

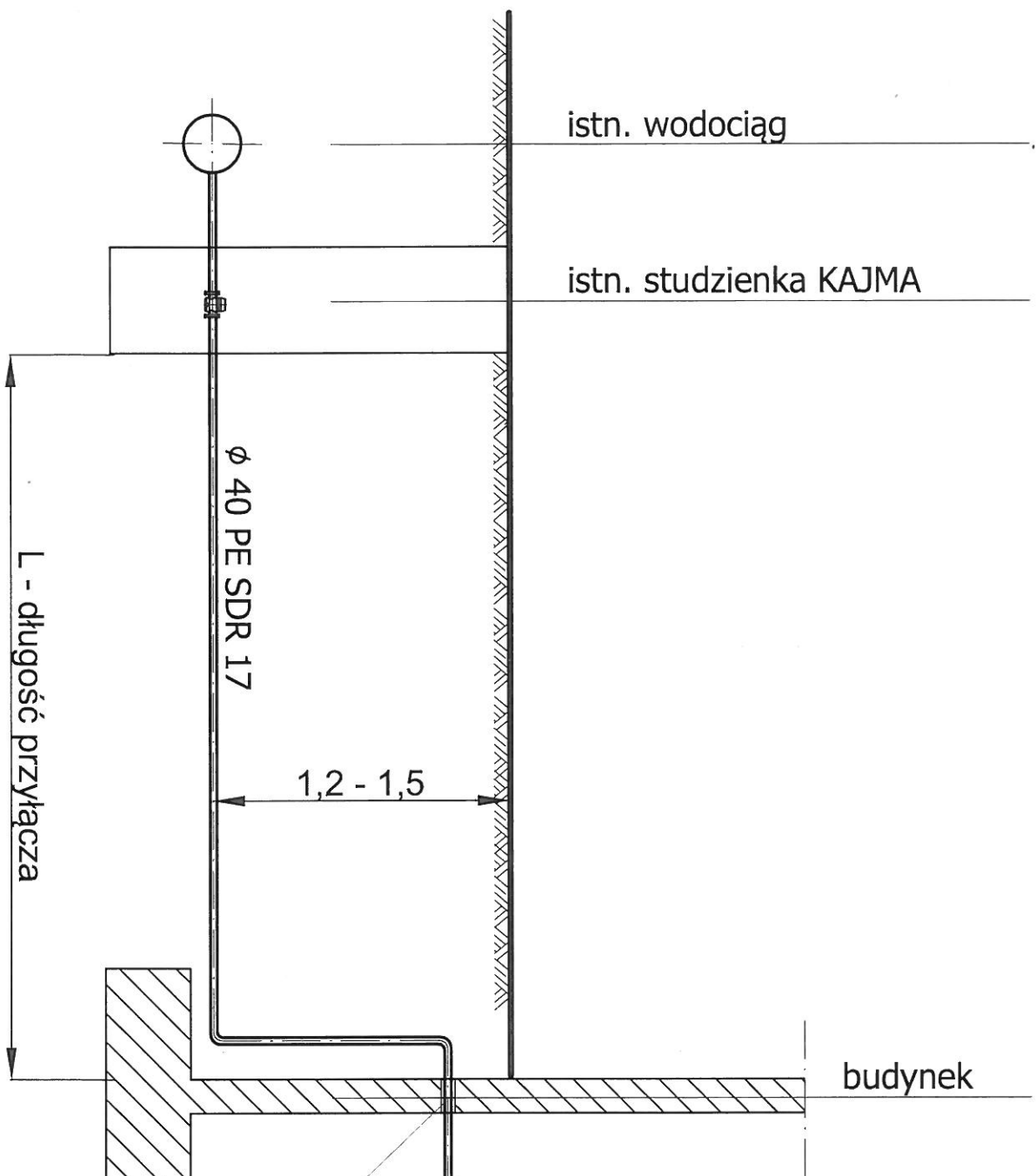
DO PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO DLA GMINY PSARY

Przyłącze wodociągowe należy wykonać od studzienki Kajma do zaworu odcinającego w budynku. Należy zastosować rury PE SDR 17 o średnicy 40 mm. Wykop pod przyłącze prowadzić na głębokości ok. $1,2 \div 1,5$ m pod poziomem terenu. Rury ułożyć ze spadkiem min. 1% w kierunku wodociągu głównego na podsypce i w obsypce piaskowej gr. 0,15 m.

Wejście wodociągu do budynku poprzez tuleję ochronną z rury PE lub stal dz 75 mm. Przejście przez ścianę uszczelnić pianką poliuretanową. Wewnątrz budynku połączyć projektowane przyłącze z instalacją wewnętrzną. W tym celu zastosować złączkę rurową PE/stal z gwintem dn 40/1 1/4" i wymienić istniejący zawór odcinający na dn 32 mm lub dn 25mm (w zależności od średnicy instalacji wewnętrznej).

Teren po robotach ziemnych przywrócić do stanu pierwotnego.

inż. STEFAN KORUS
Upr. bud. 444/87, 697/92
w zakresie instalacji
sanitarnych i gazowych



Biurow Usług Techniczno-Projektowych
 "PROJEKT"
 Grażyna Kulawczyńska-Kamieniecka, Sędzia Korona
 41-800 Zabrze, ul. Wolności 311/316, Strzopola 183
 Regon 271725492, NIP: 634-02-51-566
 tel. (32) 777-41-30, 0602 690 194, 0602 326 367

zawór odcinający
 przejście przez ścianę w rurze Ø 75 PE
 uszczelnienie pianką poliuretanową

inż. STEFAN KOBUS
 Upr. bud. 444787, 6977/92
 w zakresie instalacji
 sanitarnych i gazowych

Przyłącze wodociągowe
 od studni Kajma do budynku