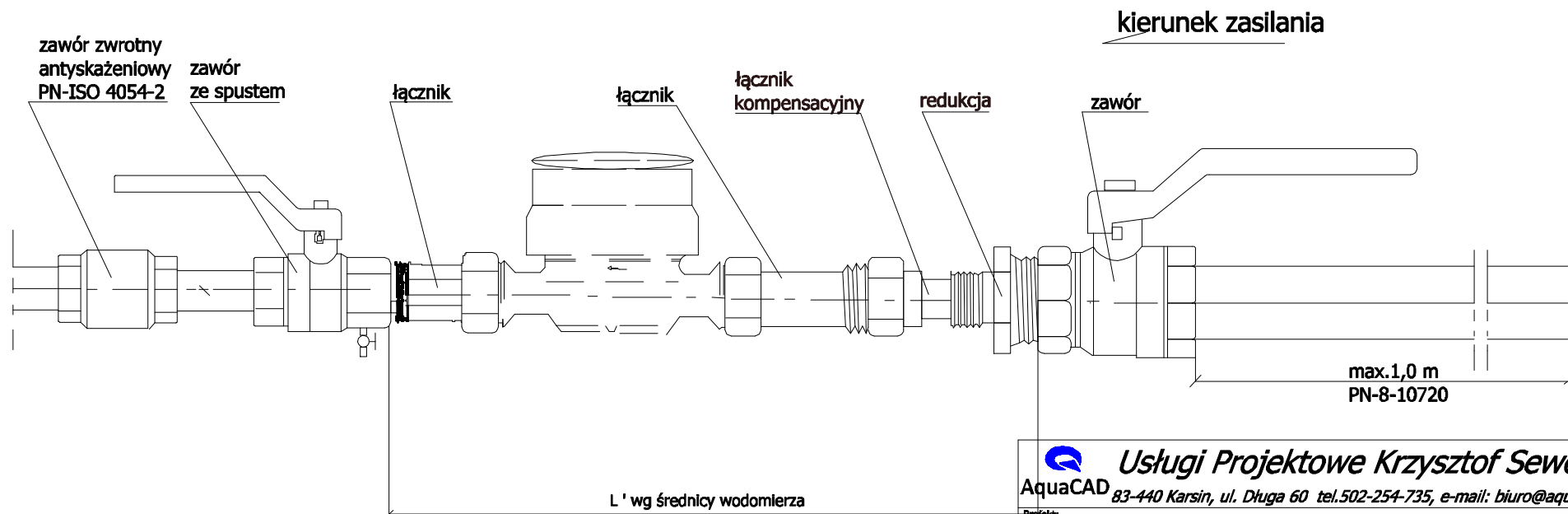


Standardowa zabudowa wodomierza



W przypadku wykonania przyłącza z rur stalowych z jednoczesnym przejściem przez budynek w sposób sztywny dopuszcza się zastosowanie długiego gwintu. W pozostałych przypadkach zabudowę wodomierza należy wykonać wg załączonego schematu.

średnica wodomierza
DN 20 - L = 280 mm
DN 25 - L = 360 mm
DN 32 - L = 380 mm
DN 40 - L = 420 mm

| | | |
|---|--|--------------------------|
|  Usługi Projektowe Krzysztof Seweryn AquaCAD 83-440 Karsin, ul. Długa 60 tel.502-254-735, e-mail: biuro@aquacad.pl | | |
| Projekt: P.B. Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej z przyłączami Tytuł rysunku: Zabudowa pod wodomierz | | |
| Obiekt: | dz. różne obręb Karsin gmina Karsin | Skala: |
| Inwestor: | Gmina Karsin; 83-440 Karsin, ul. Długa 222 | Data: 09.2012r. |
| Projektował: mgr inż. Zbigniew Łojewski upr. proj. nr POM/0045/PWOS/12 | Podpis: | Nr rysunku: 11 |
| Sprawdził: mgr inż. Andrzej Pióro upr. proj. nr POM/0030/PWOS/06 | Podpis: | Brandza: Sanitarna |
| Opracował: mgr inż. Krzysztof Seweryn | Podpis: | Strona O.T.: |