

Karta Katalogowa Studzienka wodomierzowa TX 600



ZALETY STUDZIENKI:

- łatwość montażu na przyłączy
- elementy studzienki odporne na korozję (tworzywo, miedź, stal kwasoodporna)
- niewrażliwość na poziom wód gruntowych
- odporność na temperatury do -30°C

Możliwość umieszczenia dwóch wodomierzy na jednym przyłączy

Możliwość opomiarowania dwóch odbiorców z jednego przyłączy



Studzienka wodomierzowa TX 600 może być zamontowana na dowolnym przyłączy wodociągowym o średnicach od $\varnothing 25$ do $\varnothing 50$ mm, przy zastosowaniu wodomierza o średnicy od dn 15 do dn 40 mm.

Studzienka jest przykryta pokrywą żeliwną o klacie obciążenia od A-15 do C-25 (specjalnie również do 40 ton lub pokrywami PE 5 T i 1,5 T). Studzienka ma otwarte dno, co uniezależnia stan studzienki i jej żywotność od poziomu wody gruntowej, daje to również dodatkowe zyski ciepła.

Studzienka dostarczana jest w komplecie i może być zamontowana w łatwy sposób natychmiast na placu budowy.

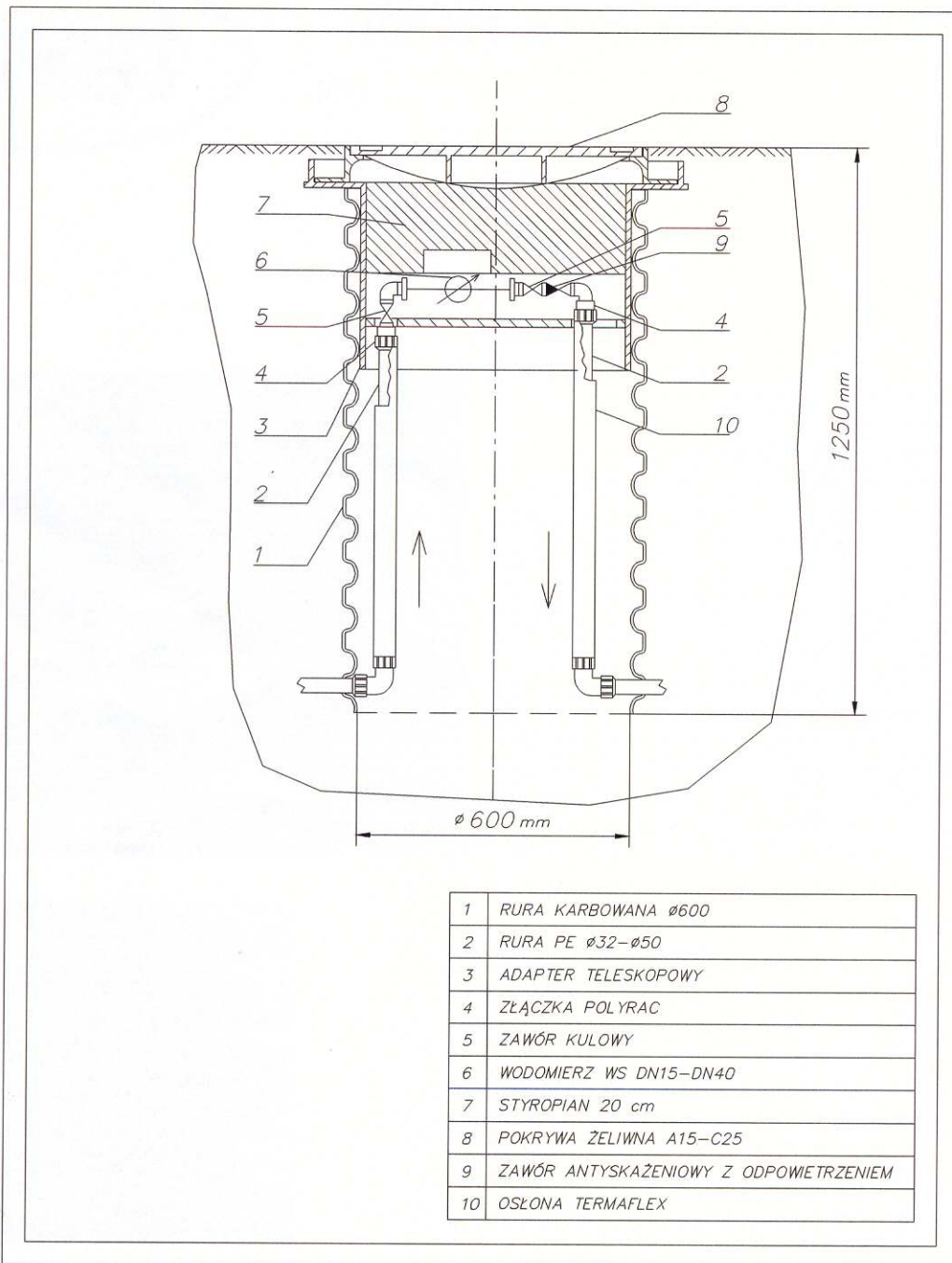
Studzienka spełnia podstawowe wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury "W sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie".

Studzienkę opracowano przy współpracy z firmą Wavin Metalplast Buk, przy zastosowaniu podstawowych elementów systemu Wavin.

www.texel.pl

Texel sp.j., 58-100 Świdnica, ul. Saperów 5, tel./fax 074 851 87 90, 852 31 60

Studzienka wodomierzowa TX600



ZAMÓWIENIA:

- podać średnicę wodomierza
- podać średnicę rury przyłącza

Uwaga: Na życzenie w dostawie może być zamontowany wodomierz.

TERMIN REALIZACJI:

- 7 dni od daty zamówienia

ZAMÓWIENIA KIEROWAĆ:

TEXEL sp. j
58 -100 Świdnica
ul. Saperów 5
tel./fax 074 851 87 90
tel./fax 074 852 31 60
e-mail: texel@texel.pl