



- ZWdn25

A

—

śred. wewn. izol. x gr. izolacji

typ rury
- Iz. 26x20

A

—

Rury stalowe ocynkowane ze szwem gwintowane lekkie wg. PN-74/H-74200. Chropowatość k = 0,4 mm
- B

—

Rury z polichloru winylu chlorowanego PVC-C wg DIN 8080, przeznaczone do instalacji wody zimnej i ciepłej
- —

Zakres opracowania wg proj. BI/2011/10
- "a" - "b"

—

Oznaczenia węzłów
- Tuleje ochronne

<div><div></div><div>BIL BAPRO INŻYNIERYK TOMASZ ŁĘSKI ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax (34) 363-80-84, 502-052-071 www.tomaszleski.pl, mail: biuro@tomaszleski.pl</div></div>				
Inwestor: Gmina Kielczygłów ul. Tysiąclecia 25, 98-358 Kielczygłów		Projekt:		Branża: Nr rysunku:
Obiekt: Przebudowa piwnic przedszkola w Kielczygłowie na ponieszczenia gospodarcze i magazynowe		04		S 003 00
Temat: Rozwinięcie instalacji wody		Data: 03.2012		Skala: 1:100
Projektował: mgr inż. Łukasz Kowalczyk upr. nr SLK/1108/PW05/05		Sprawdził: mgr inż. Bożena Bobowska upr. nr 268/2000		Opracował: inż. Krzysztof Molek —
Podpis		Podpis		Podpis