



**UWAGA:**  
Materiał przewodów projektować wg  
aktualnej normy PN EN 545:2010 o  
grubości minimalnej ścianki  
4,7mm i PN 1,0MPa

INWESTOR: <h2 style="margin: 0;">Miasto Stołeczne Warszawa</h2> <h3 style="margin: 0;">Urząd Dzielnicy Wilanów</h3>	
WYKONAWCA PROJEKTU : <h2 style="margin: 0;">SOMEX Sp.J.</h2> <p style="margin: 0;">Warszawa ul. Zgrupowania Żmija-1/54</p>	
TYTUŁ PROJEKTU : BUDOWA DROGI GMINNEJ UL. FRANCISZKA KLIMCZAKA WRAZ ZE SKRZYŻOWANIEM Z UL. PRZYCZÓŁKOWĄ PB likwidacji i budowy sieci wodociągowej DN 200 w ul. Klimczaka w Warszawie	
ADRES OBIEKTU : Warszawa, ul. Klimczaka	
WYKONAŁ: mgr inż. Katarzyna Sidor	Podpis
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Maciej Joniewicz upr.nr MAZ/0173/POOS/05	Podpis
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Joanna Karczewska upr.nr MAZ/0336/POOS/11	Podpis
BRANŻA:                      wodociągowa	
FAZA: <h3 style="margin: 0;">Projekt Budowlany</h3>	
TYTUŁ RYSUNKU : <h3 style="margin: 0;">Profil wodociągu</h3>	
NR ARKUSZA:                      2	
SKALA:                                      1:100/500	
DATA:                                      Styczeń 2017r.	