



LEGENDA OZNACZEŃ:

- Ø20x2,8 z.w. przewód wody zimnej z rury wielowarstwowej PP stabilizowanej
- Ø20x2,8 c.w. przewód wody ciepłej z rury wielowarstwowej PP stabilizowanej
- Ø110 przewód kanalizacji sanitarnej z rury PCV lub PP średnicy 110mm i spadku 2%

UWAGI:
NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC
WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z AUTOREM OPRACOWANIA

PROJEKT	ARCHICON S.C. Jerzak Szaraniec 44-100 Gliwice, ul. Głowackiego 7	INWESTOR	Gmina Miejska Żory Aleja Wojska Polskiego 25, 44-240 Żory
TEMAT	Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania	ADRES INWESTYCJI	ul. Wodzisławska 300 44-240 Żory
NAZWA RYSUNKU	Instalacje wod-kan - rzut piętra	DATA	06.2017
		SKALA	1:50
		NR RYS.	IS-2
proj.	inż. Marcin Łuczak upr. SLK/1999/PWOS/07		
wyk.	inż. Marcin Łuczak upr. SLK/1999/PWOS/07		
spr.			

Pion wodny z dołu
woda zimna Ø25x3,5
woda ciepła Ø25x3,5

Pion kanalizacyjny Ø110
wyprowadzić ponad dach
i zakończyć wywiewką Ø110/160