



Do szamba szczelnego wg. projektu zagospodarowania działki
 Ø160 PCV i=1%

S2
 Rg=131,10
 Rd=129,88

S1
 Rg=131,10
 Rd=129,77

Ø160 PCV i=1%

Istniejące studnia wodomierza - obniżyc o 60cm
 Zamontować wąż żeliwny Ø600 klasy B125

Istniejące przyłącze w32

Pod fundamentem w rurze ochronnej stal. DN150

Ø25PEHD na głębokości min. 1,50m

Pod fundamentem w rurze ochronnej stal. DN200

sala mała

+0,00

hol

zalecze

BZ

PP

PU

BU

HP Ø25

Ø3 80 120

Ø4 80 180 200

Ø3 80 120

Ø3 80 120

Ø 200 180

PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE Marek Kubicki	
INWESTOR:	URZĄD GMINY 87-600 LIPNO
OBIEKT:	WIEJSKI DOM KULTURY W CHODORĄŻKU
	ZMIANA KONSTRUKCJI DACHU, WYKONANIE TERMOMODERNIZACJI, PRZEBUDOWA POMIESZCZEN I REMONT
ADRES BUDOWY:	CHODORĄŻEK GM. LIPNO DZIAŁKA NR 374 87-600 LIPNO
TEMAT:	INSTALACJE WOD-KAN
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Sypułowicki ABIT-VII-7342-3/99
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marek Sypułowicki ABIT-VII-7342-3/99
DATA:	SKALA 1:50 nr.rys 6 Listopad 2009 str.
	BRANŻA: Sanitarna

- UWAGI:**
- 1) PRZEWODY WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ Z RUR WIELOWARSTWOWYCH
 - 2) PRZEWODY CIEPŁEJ I ZIMNEJ WODY PROWADZIĆ W BRUZZACH
W IZOLACJI THERMAFLEX LUB BRUDOWAC TAK ABY ZAPEWNIĆ
ODPORNOŚĆ OGNIAWĄ EI60
- BU
 +
 -
 HP Ø25 PRZEPŁYWOWY PODGRZEWACZ 'INSTANT VORTEX-3kW'
 HYDRANT DN25 Z WĘZEM L=20m
 S1, S2 - STUDZIENKI Ø425PCV Z WŁAZEM B125