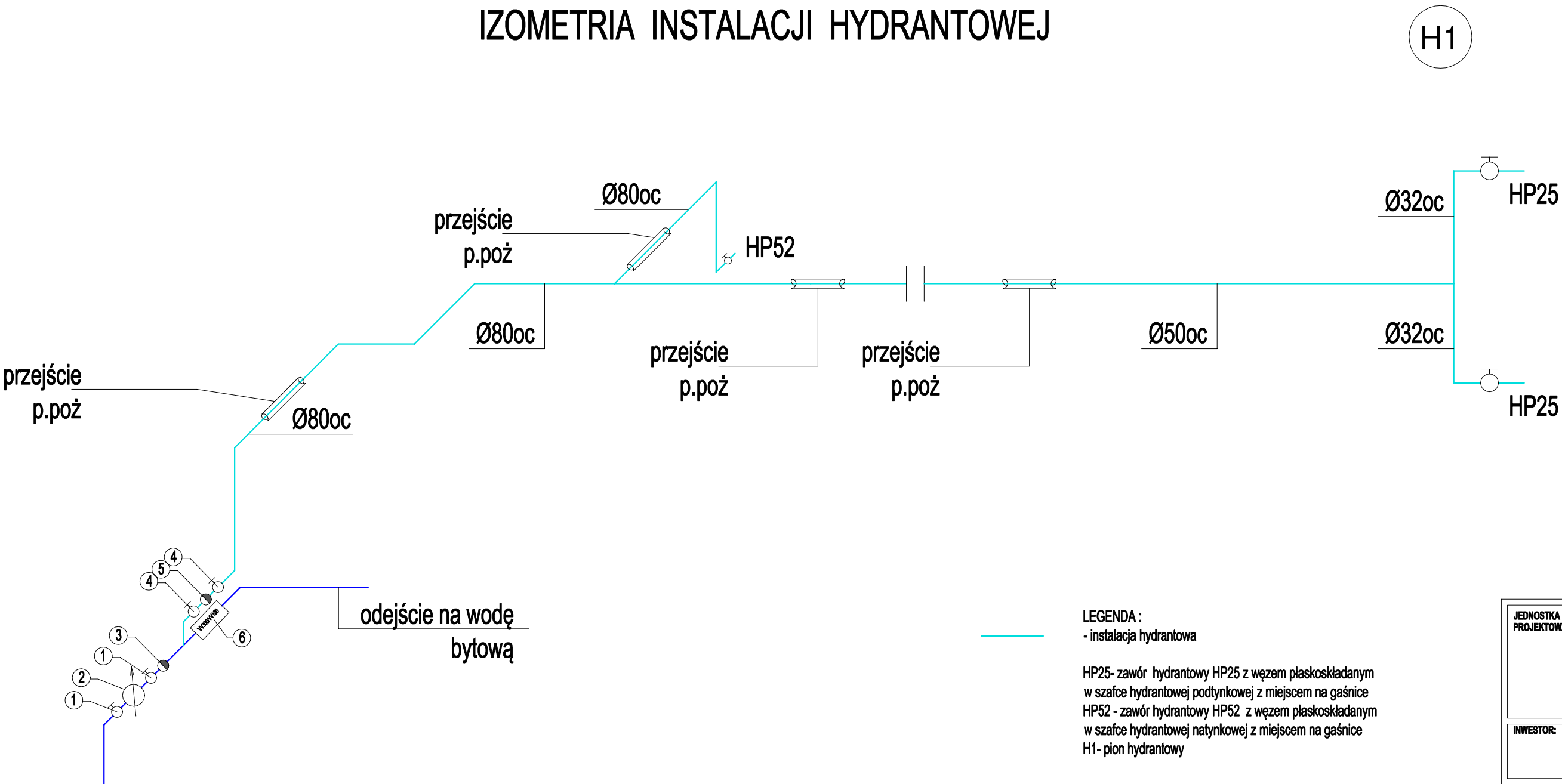


IZOMETRIA INSTALACJI HYDRANTOWEJ



LEGENDA :  
- instalacja hydrantowa

HP25- zawór hydrantowy HP25 z węzłem płaskoskładanym w szafce hydrantowej podtynkowej z miejscem na gaśnicę  
HP52 - zawór hydrantowy HP52 z węzłem płaskoskładanym w szafce hydrantowej natynkowej z miejscem na gaśnicę  
H1- pion hydrantowy

1. zawór odcinający grzybkowy Dn 80
2. wodomierz sprzężony MWN Dn80
3. zawór antykażeniowy EA453 Dn80
4. zawór odcinający Dn 80
5. zawór antykażeniowy EA453 Dn 80
6. Zawór pierwszeństwa VV300/VV10 DN 32

JEDNOSTKA  
PROJEKTOWA:

Pol-Inwest

Andrzej Szajdziński  
62 – 800 Kalisz ul. Poznańska 21/122

INWESTOR:

POWIAT NOWOTOMYSKI  
STAROSTWO POWIATOWE W NOWYM TOMYŚLU  
UL. POZNAŃSKA 33  
64-300 NOWY TOMYŚL

NAZWA  
ZADANIA:  
ADRES:

NADBUDOWA, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA  
BUDYNKU PODGŁIK WRAZ Z ROZBUDOWĄ  
NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ  
64-300 Nowy Tomyśl, ul. Poznańska 42 dz. nr 1861  
jedn. ewid. 3010504\_4 Miasto Nowy Tomyśl obr. ew. 0001 Nowy Tomyśl

	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. K. KUCHARSKA	instalacje sanitarne	WKP/0424/POOS/19	
Opracowanie:	mgr inż. G. SZULC	instalacje sanitarne	GT-3388/192/77	

NAZWA RYSUNKU:	IZOMETRIA INSTALACJI HYDRANTOWEJ	NR RYS. S-12
BRANŻA: SANITARNA	FAZA: PT	SKALA: 1:100
DATA: IX 2021		str.