

Hp25



Projektowana wymiana hydrantu HP52 na hydrant Hp25 z węzłem półsztywnym 30m.

ist.ZW DN 50
Q= 1,0dm³/s

Hp25



Projektowana wymiana hydrantu HP52 na hydrant Hp25 z węzłem półsztywnym 30m.

ist.ZW DN 50
Q= 1,0dm³/s

ist.ZW DN 50
Q= 2,0dm³/s

Hp25



Projektowana wymiana hydrantu HP52 na hydrant Hp25 z węzłem półsztywnym 30m.

ist.ZW DN 50
Q= 1,0dm³/s

ist.ZW DN 50
Q= 2,0dm³/s

ist.ZW DN 50
Q= 1,0dm³/s

Hp25



ist.ZW DN 50
Q= 2,0dm³/s

Projektowana wymiana hydrantu HP52 na hydrant Hp25 z węzłem półsztywnym 30m.

ist.ZW DN 50
Q= 2,0dm³/s

ist.ZW DN 50
Q= 2,0dm³/s

istn.ZWu DN 50

ZW DN 32
Q= 2,0dm³/s

ZW DN 32
Q= 2,0dm³/s

Hp25

ZW DN 32
Q=1,0dm³/s

Hp25

ZW DN 32
Q= 1,0dm³/s

Hp25

ZW DN 32
Q=1,0dm³/s

Hp25

ZW DN 32
Q=1,0dm³/s

LEGENDA

- ZW DN 32 - projektowana instalacja zimnej wody użytkowej
ist.ZW DN 50 - istniejąca instalacja zimnej wody użytkowej

IGS Usługi Projektowe Inżynieria Grzewczo Sanitarna Kościuszki 2, 36-200 Brzozów, tel. 608528209; mail: igsup@o2.pl, www.igsup.ns48.pl	
Nazwa i adres obiektu: Dom Pomocy Społecznej w Brzozowie, ul. Witosa 13, 36-200 Brzozów.	
Nazwa zadania: Przebudowa instalacji zimnej wody użytkowej w DPS Brzozów.	
Zakres opracowania: Przebudowa instalacji zimnej wody użytkowej do celów przeciwpożarowych Domu Pomocy Społecznej w Brzozowie przy ul. Witosa 13 w Brzozowie.	
Przedmiot rysunku: Rozwinięcie instalacji wodociągowej.	Skala: 1:50
Projektant: mgr inż. Piotr Boroń uprawnienia bud. do projektowania w spec. instalacyjnej PDK/0029/P00S/09 PDK/IS/0201/09	nr rys. S1 Data: 12.2023