

NIA GRUNTOWA

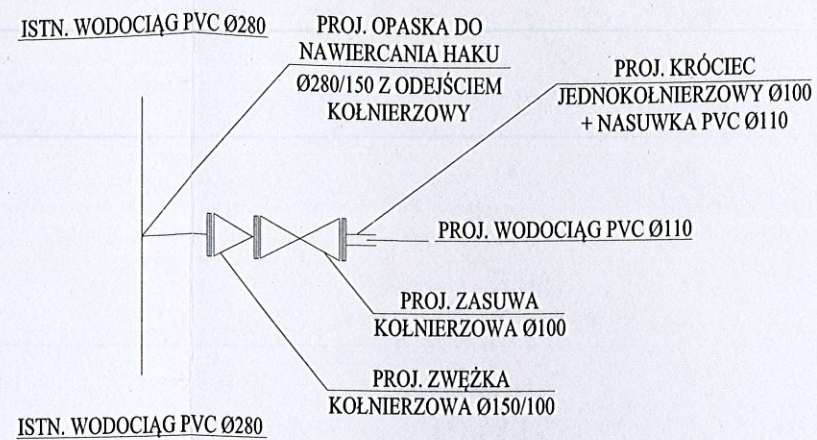
5.94m

130.00

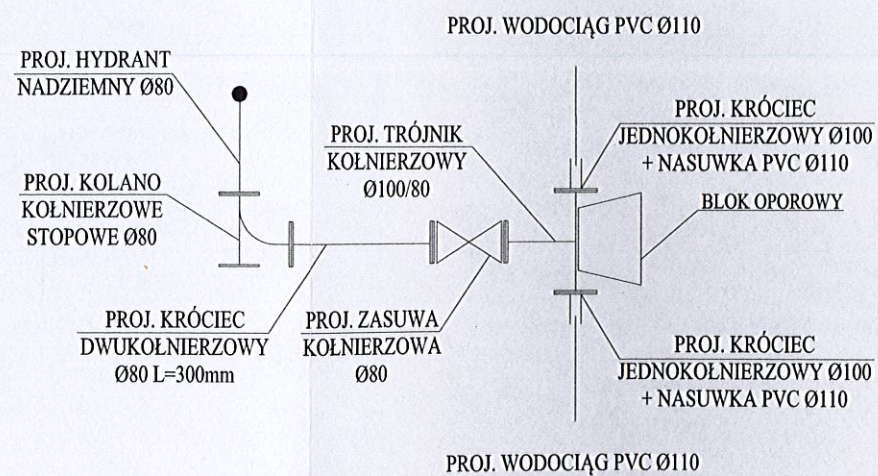
w5

13.70 Hydrant nadziemny hp2
12.24
1.46
130.00m
185.94

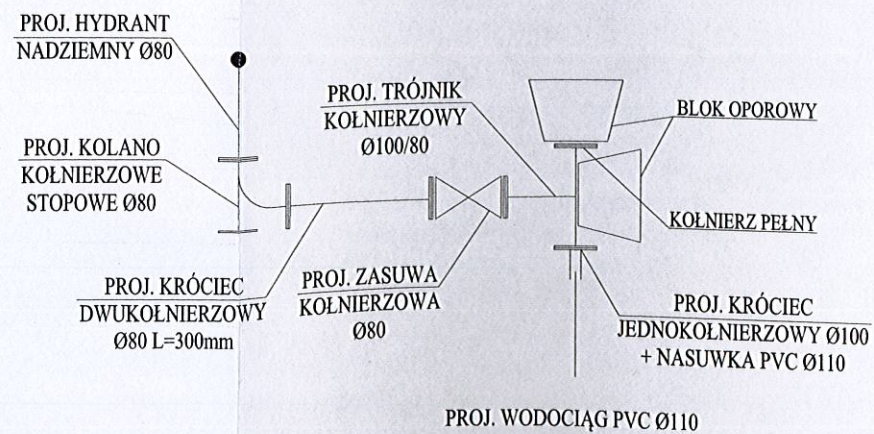
Węzeł w1



Węzeł w4-hp1



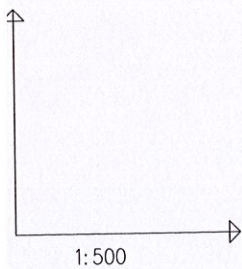
Węzeł w5-hp2



Inwestor:	Irena i Zygmunt Traczyńscy
Adres budowy:	Łęgi, gm. Dobra dz. nr 84 i 40/11
Obiekt:	Budowa odcinka sieci wodociągowej
Nazwa opracowania:	Projekt budowlany
Nazwa rysunku:	Profil podłużny w1-w5 i schemat węzłów montażowych
Projektant:	mgr inż. Jan Piotrowski ZAP/0245/PWOS/12
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Muława ZAP/0216/POOS/13
Skala:	1:100/1:500
Data oprac.:	Kwiecień 2018 r.

Rys. nr 2

ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA GRUNTOWA



Y
RENU ISTN.
SI PRZEWODU
E OSI PRZEWODU
UGOŚCI

2.00 m n.p.m.

w1

Proj. włączenie do ist. sieci wodociągowej PVC Ø280
Proj. opaska do nawiercania HAKU Ø280/150 z odejściem kofnerzowym

14.35
14.30

12.89
12.84

1.46
1.46

2.49m

2.01%

Proj. łuk PVC Ø110/30°

14.30

12.84

1.46

2.49m

2.01%

Proj. łuk PVC Ø110/11°

13.90

12.44

1.46

9.60

0.23%

43.85m 0.23%

1.46 12.54 14.00 Hydrant nadziemny hp1

PVC Ø110 I = 185 94m