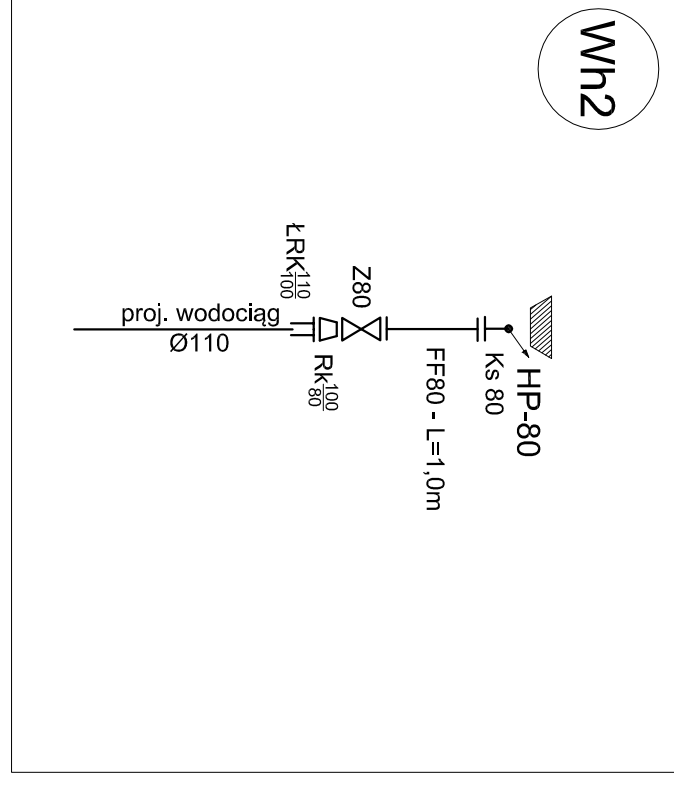
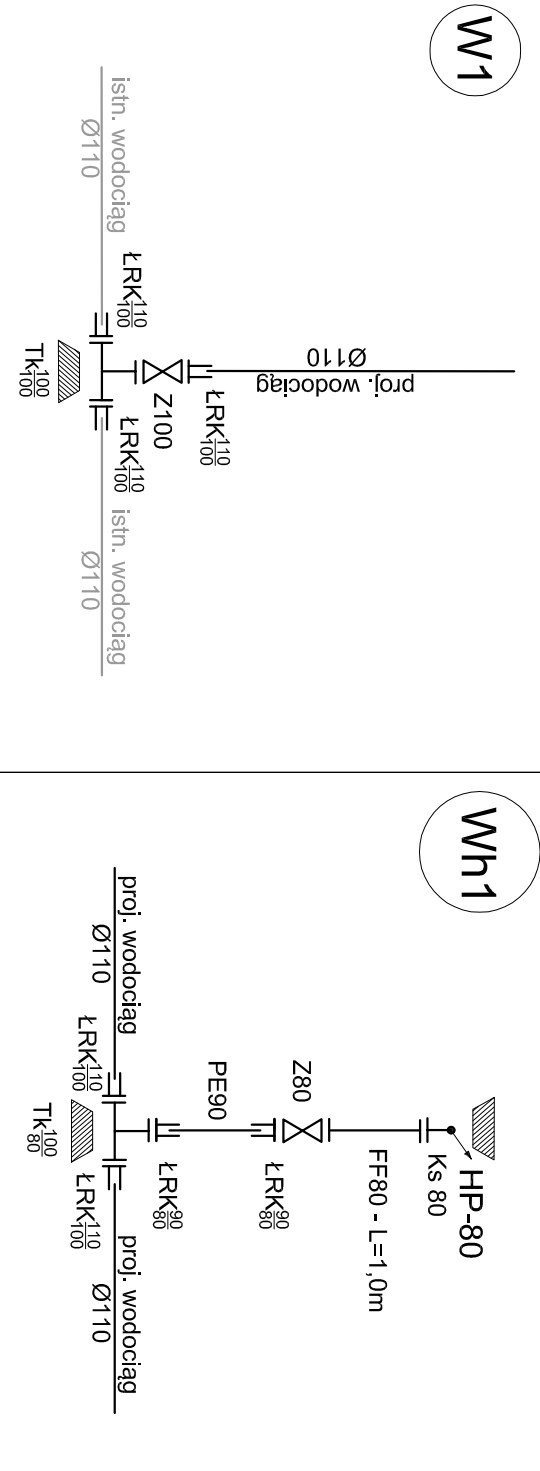
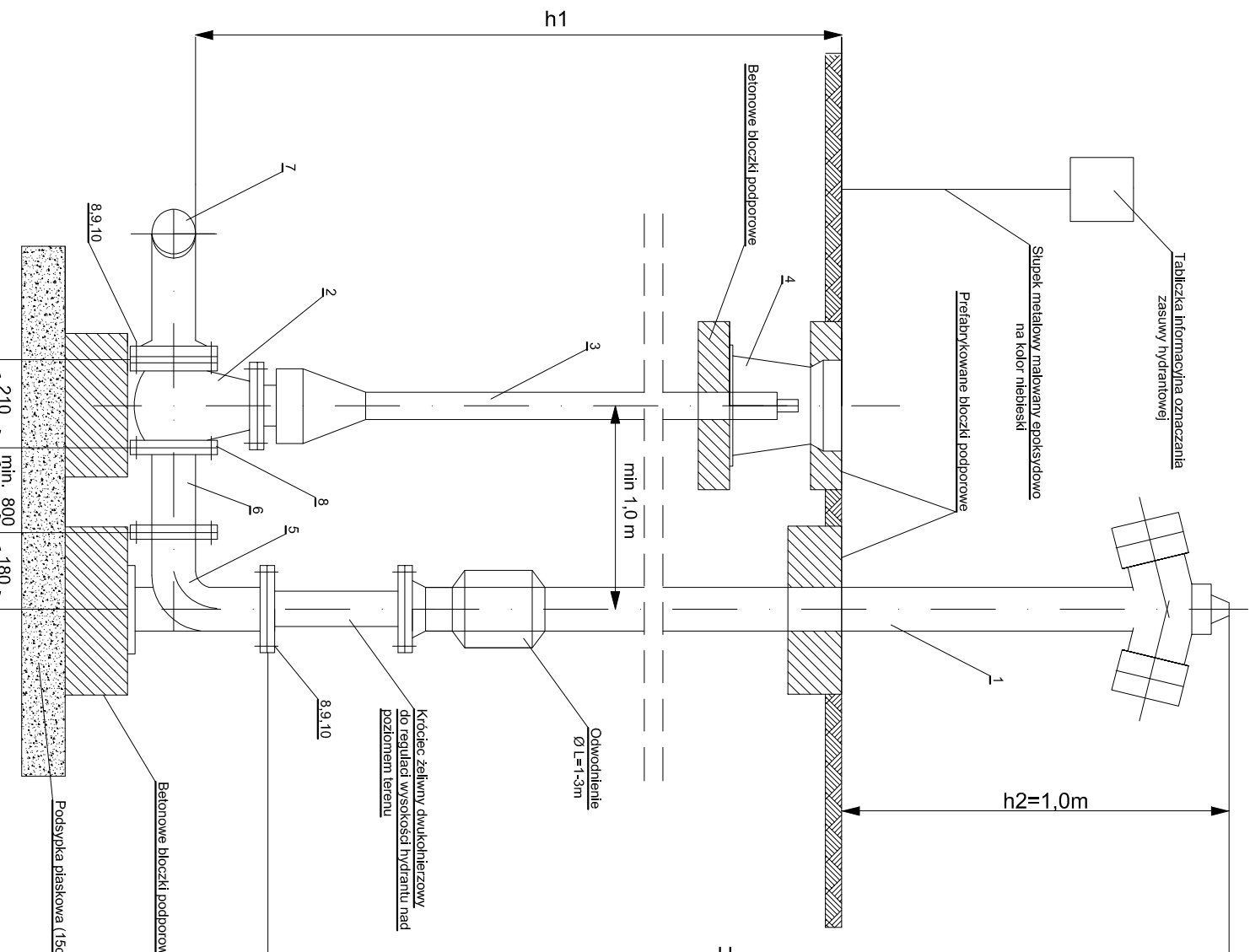


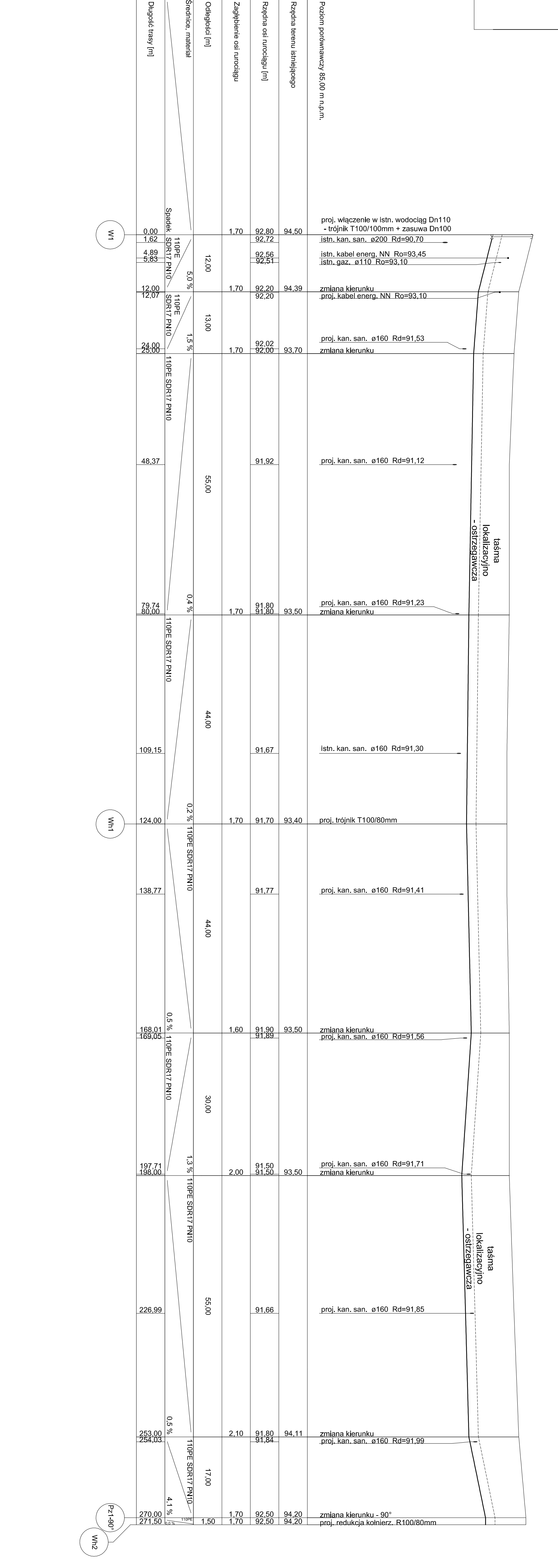
Schemat hydrantu nadziemnego

LEGENDA:	
1	Hydrant nadziemny Ø 80mm
2	Zasuwa kohnierzowa Ø 80mm
3	Tęśkoprowa obwodowa zasuw
4	Skryzynka uliczna żelazna średnia
5	Kolano kohnierzowe ze stopką (N) Ø80
6	Króciec kohnierzowy Ø 80mm
7	Trójnik żelazny z kohnierzem Ø 80mm
8	Uszczelka płaska 1.0/80/2
9	Śrubka M16x80-4-8C
10	Podkładka 17



ZESTAWIENIE Kształtek i Armatury

Nazwa i symbol	DN	Ozn. rys.	Ilość (szt)
Zasuwa kohnierzowa Z	80		2
Trójnik kohnierz. Tk	100/80		1
Łącznik rurowo-kohnierzowy ŁRK	90/80		2
Hydrant nadziemny HP-80	80		2
Redukcja kohnierzowa Rk	100/80		1
Króciec dwukohnierzowy FF	80		2



INŻYNIERIA SANITARNIA

PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE

TEL./FAX 0541 866 00-55

TEL./FAX 0541 866 00-55

TEMAT

Budowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej wraz z oddzieleniem ścieku

INWESTOR

Gmina Osielesko, ul. Szosa Gdańska 55A, 86-031 Osielesko

RYSYLER

mgr inż. Sławomir Malinowski

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Piotr Bernacki

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Józef Ociecki

DATA

15.10.2017

PODS

SKALA 1:500

NR RYS.

3

WODOCIĄG

PROFIL PODŁUŻNY

proj. trójnik T100/80mm

proj. zasuw Dn 80

proj. hydrant nadziemny HP-80

proj. zasuw Dn 80

proj. hydrant nadziemny HP-80