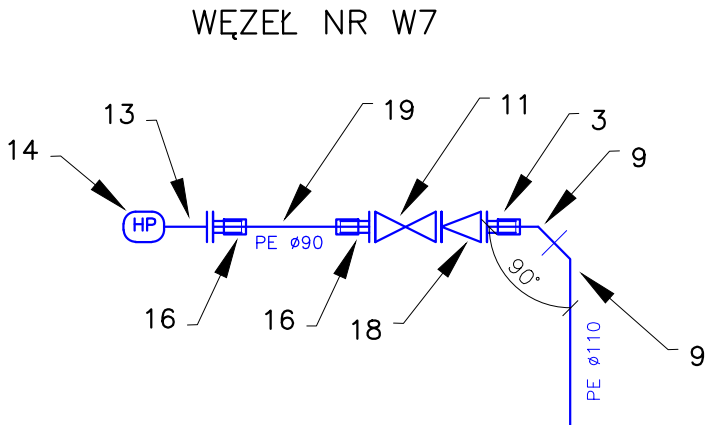
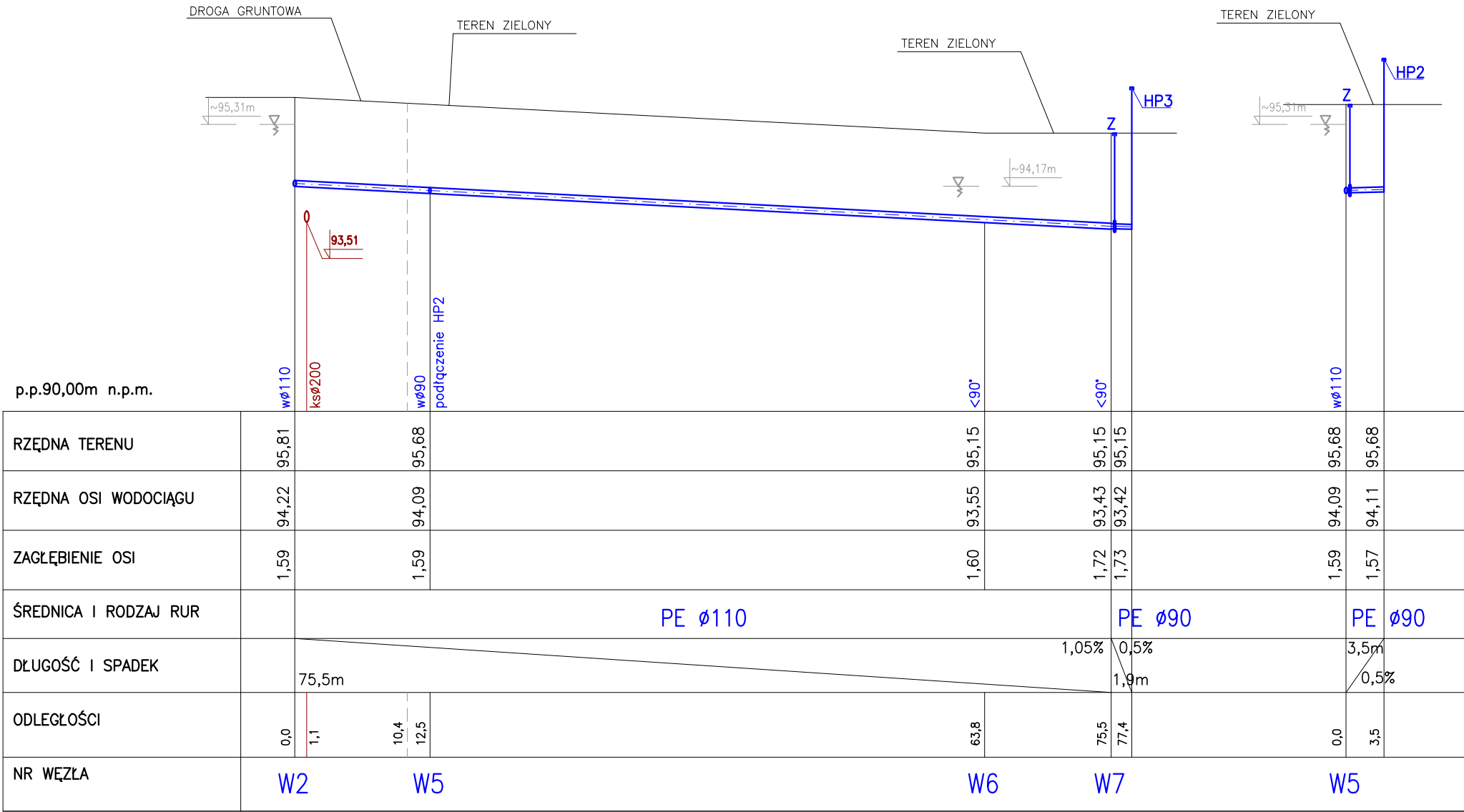
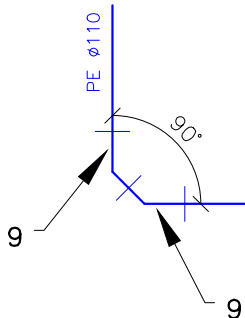


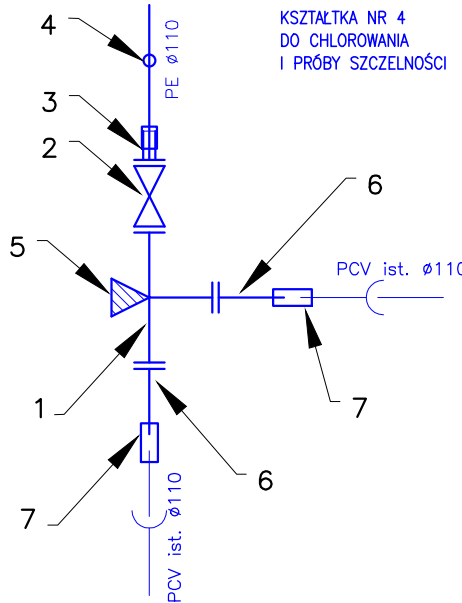
NR ELEM.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
1	TRÓJNIK KOŁNIERZOWY KSZTAŁTKA T DN100/DN100	2 SZT.
2	ZASUWA KOŁNIERZOWA TYPU E DN100 z trzpieniem teleskopowym oraz skrzynką z pierścieniem odciążającym i płytą podkładową	1 SZT.
3	KOŁNIERZ Z KRÓCCEM PE DN110 I Z MUFA DO ZGRZEWANIA ELEKTROOPOROWEGO	8 SZT.
4	NAWIERTKA DN40 I OPASKA NAPRAWCZA	1 SZT.
5	BŁOK OPOROWY	5 SZT.
6	KRÓCIEC JEDNOKOŁNIERZOWY FW DN100	2 SZT.
7	NASUWKA DWUKIELICHOWA PVC DN110	2 SZT.
8	ŁUK SEGMENTOWY PE DN110x50°	1 SZT.
9	ŁUK SEGMENTOWY PE DN110x45°	5 SZT.
10	TRÓJNIK KOŁNIERZOWY KSZTAŁTKA T DN100/DN80	2 SZT.
11	ZASUWA KOŁNIERZOWA TYPU E DN80 z trzpieniem teleskopowym oraz skrzynką z pierścieniem odciążającym i płytą podkładową	3 SZT.
12	KRÓCIEC ŻELIWNY KOŁNIERZOWY DN80 L=0,5m	1 SZT.
13	ŁUK KOŁNIERZOWY ZE STOPKĄ DN80	3 SZT.
14	HYDRANT NADZIEMNY DN80 z podwójnym zamknięciem, zabezpieczony w przypadku złamania	3 SZT.
15	ZASŁEPKA DN100	1 SZT.
16	KOŁNIERZ Z KRÓCCEM PE DN90 I Z MUFA DO ZGRZEWANIA ELEKTROOPOROWEGO	4 SZT.
17	RURA PE DN90 L=3,5m	1 SZT.
18	ZWĘŻKA DWUKOŁNIERZOWA DN100/DN80	1 SZT.
19	RURA PE DN90 L=1,9m	1 SZT.



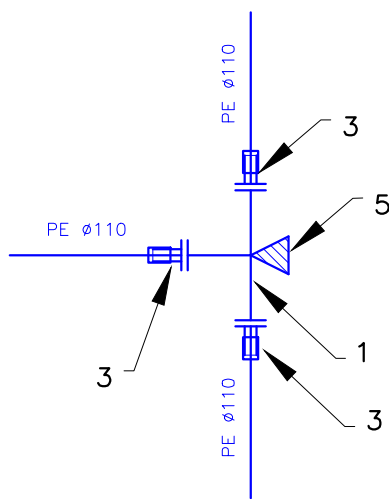
WĘZEL NR W6



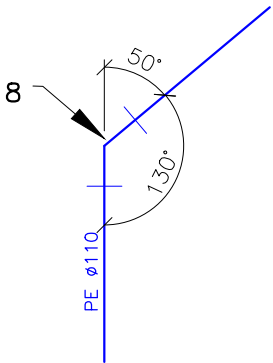
WĘZEL NR W1



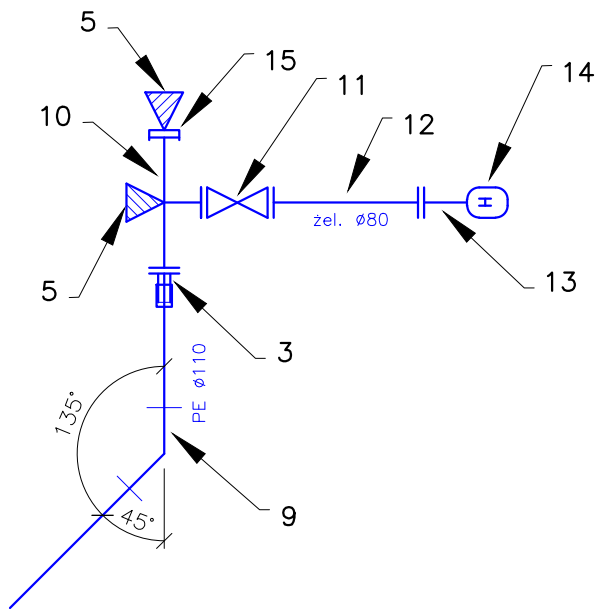
WĘZEL NR W2



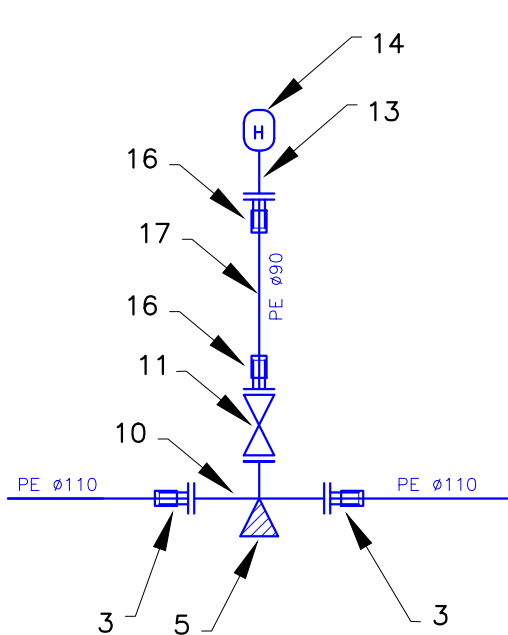
WĘZEL NR W3



WĘZEL NR W4



WĘZEL NR W5



- PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA - ETAP 1
- PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA - ETAP 2
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA - ETAP 1

DORA

Mania Sacha
ul.Korfantego 6
64-100 Leszno

skala: 1:100/500

data: 02.2021

rysunek: **PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ - ETAP 1 (CZĘŚĆ II)**
WĘZŁY WODOCIĄGOWE ETAPU 1

temat: **BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE UL. KRZYCKIEGO - BOJANOWSKIEGO W LESZNIE**

adres: **UL. KRZYCKIEGO, UL. BOJANOWSKIEGO, 64-100 LESZNO**
dz. nr 18, 121, 122, 123, 124, 4/14, 4/15, 4/16, 4/29, 4/36, 4/56, 4/58, 4/59, 50/6

projektant: **mgr inż. M. SACHA**
upr.projektowe i wykonawcze
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych, nr 1193/88/Lo

sprawdzający: **mgr inż. L. FRELEK**
upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociagowych i kanalizacyjnych, nr WKP/0360/PWOS/13

04