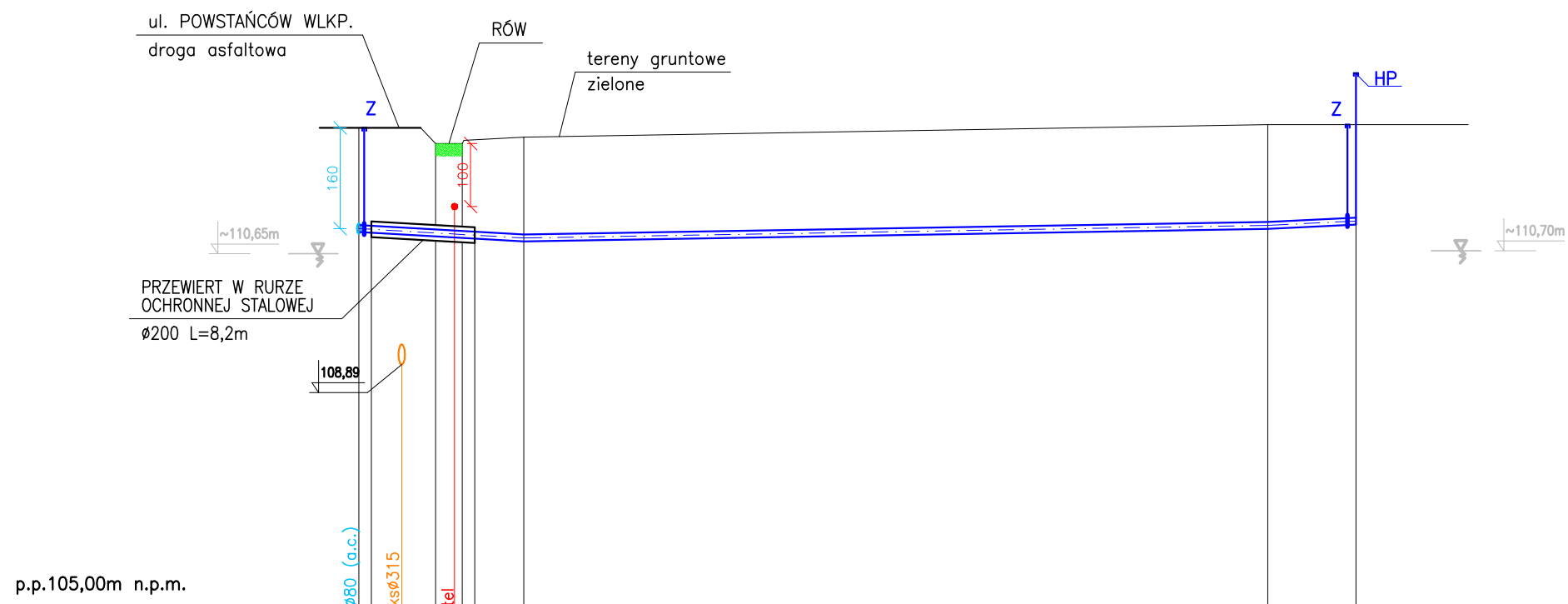
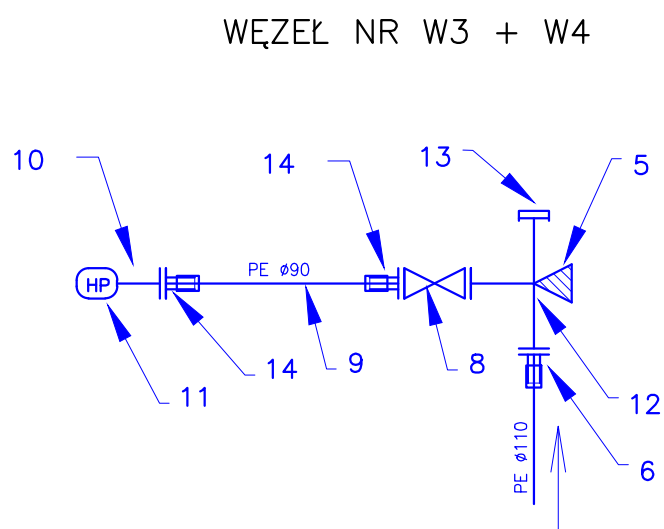
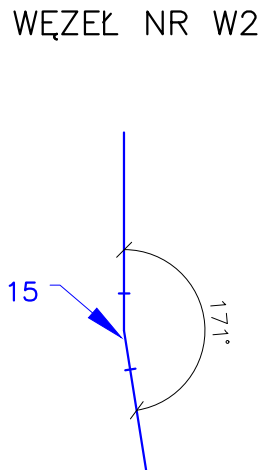
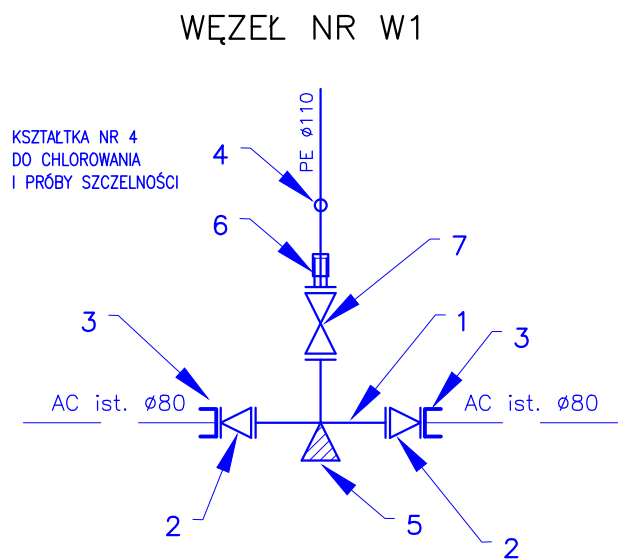


NR ELEM.	NAZWA ELEMENTU	IŁOŚĆ
1	TRÓJNIK KOŁNIERZOWY KSZTAŁTKA T DN100/DN100	1 SZT.
2	ZWĘŻKA DWUKOŁNIERZOWA DN100/DN80	2 SZT.
3	KOŁNIERZ SPECJALNY DWUKOMOROWY DO RUR AC dn80	2 SZT.
4	NAWIERTKA DN40 I OPASKA NAPRAWCZA	1 SZT.
5	BŁOK OPOROWY	2 SZT.
6	KOŁNIERZ Z KRÓĆCEM PE DN100 I Z MUFĄ DO ZGRZEWANIA ELEKTROOPOROWEGO	2 SZT.
7	ZASUWA KOŁNIERZOWA TYPU E DN100 z trzpieniem teleskopowym oraz skrzynką z pierścieniem odcijającym i płytą podkładową	1 SZT.
8	ZASUWA KOŁNIERZOWA TYPU E DN80 z trzpieniem teleskopowym oraz ze skrzynką z pierścieniem odcijającym i płytą podkładową	1 SZT.
9	RURA PE DN90	6,5m
10	ŁUK KOŁNIERZOWY ZE STOPKĄ	1 SZT.
11	HYDRANT NADZIEMNY DN80 z podwójnym zamknięciem, zabezpieczony w przypadku złamania	1 SZT.
12	TRÓJNIK KOŁNIERZOWY KSZTAŁTKA T DN100/DN80	1 SZT.
13	ZAŚLEPKA DN100	1 SZT.
14	KOŁNIERZ Z KRÓĆCEM PE DN80 I Z MUFĄ DO ZGRZEWANIA ELEKTROOPOROWEGO	2 SZT.
15	ŁUK SEGMENTOWY PE DN110x9"	1 SZT.



RZĘDNA TERENU		112,65	112,40	112,40				
RZĘDNA OSI WODOCIĄGU		111,05	110,98	110,96	110,90		111,10	111,70
ZAGŁĘBIENIE OSI		1,60	1,42	1,44	1,60		1,60	1,53
ŚREDNICA I RODZAJ RUR		PE Ø110				PE Ø110		PE Ø90
DŁUGOŚĆ I SPADEK		13,1m		1,1% 59,1m			0,3% 7m	1,0%
ODLEGŁOŚCI		0,0	1,0	3,4	5,8	7,6	8,2	9,2
NR WĘZŁA		w1		w2			w3	w4



DORA	rysunek: PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ WĘZŁY WODOCIĄGOWE	
	temat: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W DRODZE O NR EWID. 407/25 W LIPNIE - ETAP I	
Maria Sacha ul.Korfantego 6 64-100 Leszno	adres: REJON UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 64-111 LIPNO, dz. nr 169, 407/25, 407/26	
skala: 1:100/500	projektant: mgr inż. M. SACHA upr.projektowe i wykonawcze w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych, nr 1193/88/Lo	
data: 06.2018	sprawdzający: mgr inż. L. FRELEK upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieć, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, nr WKP/0360/PWOS/13	
		02