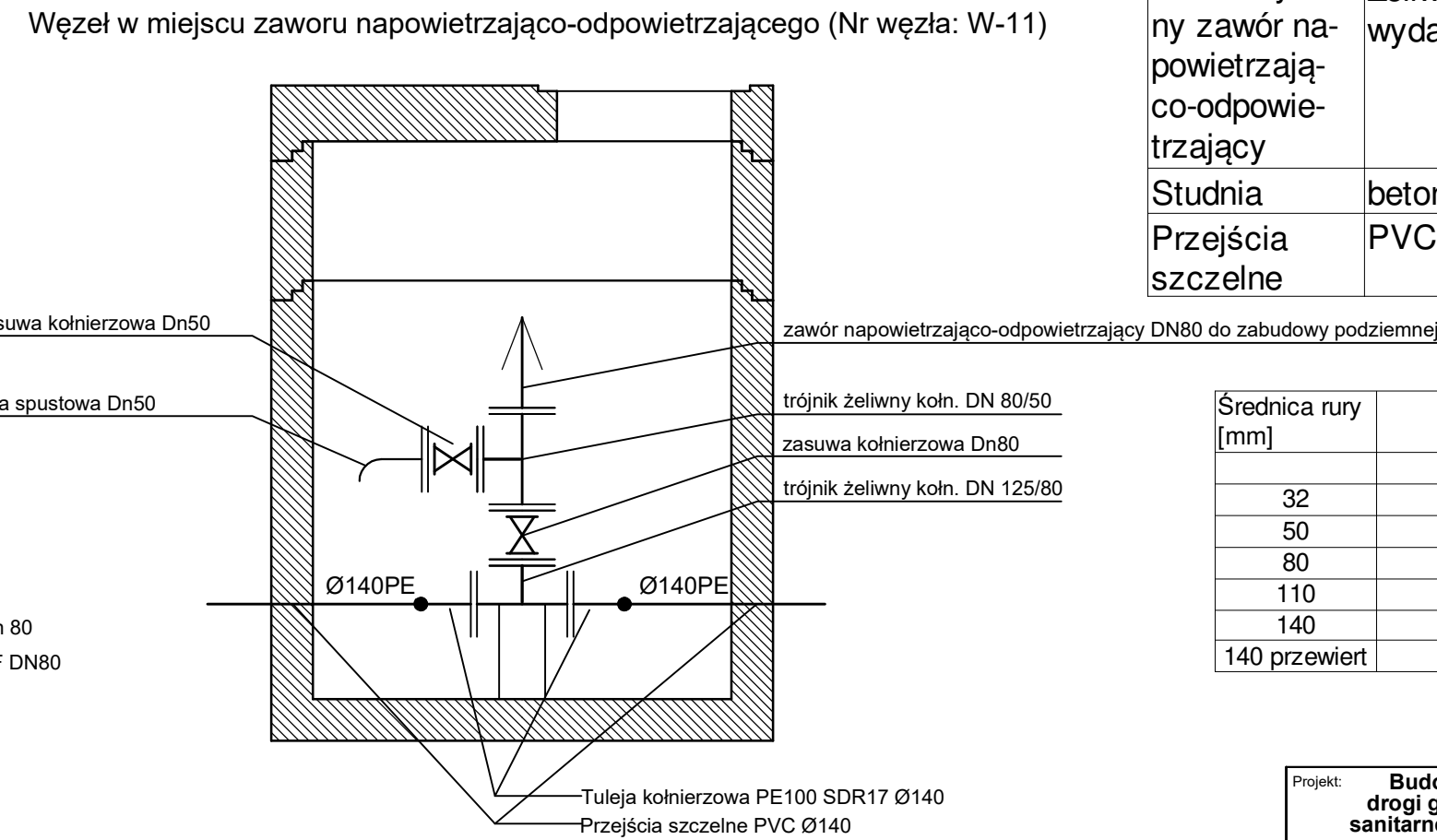
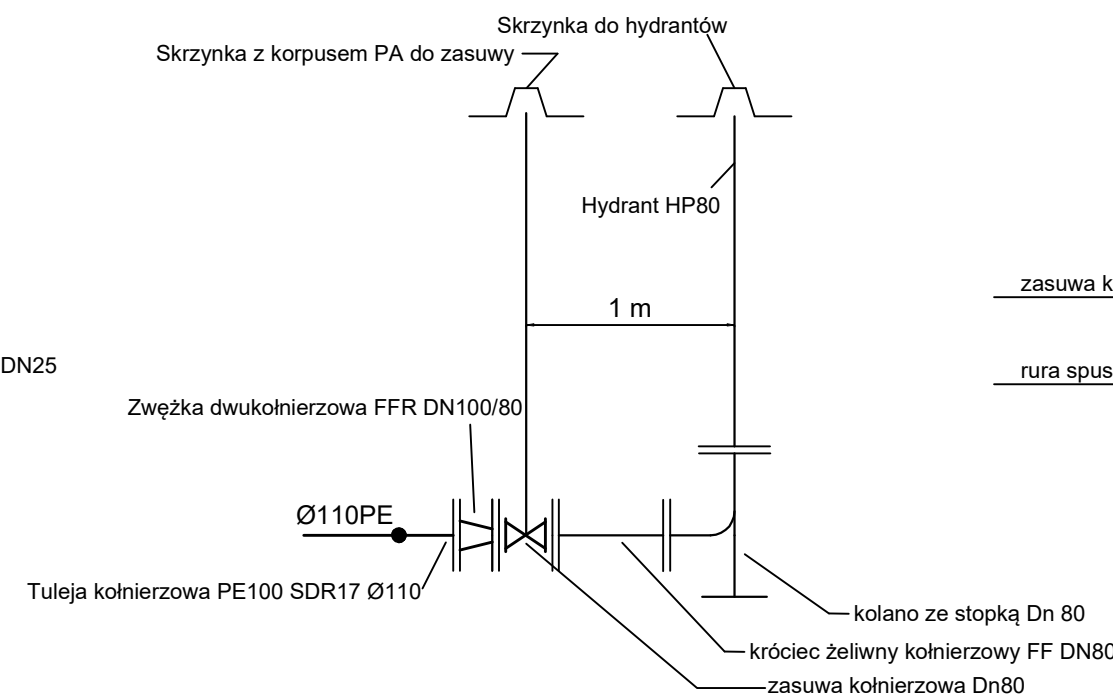
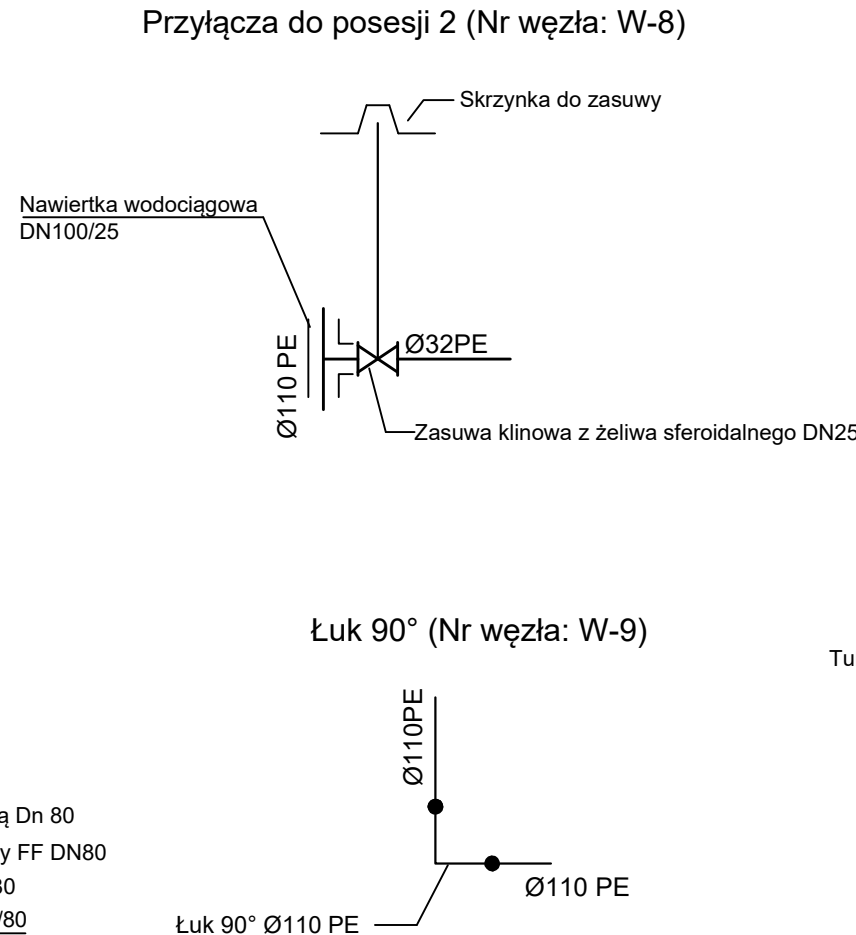
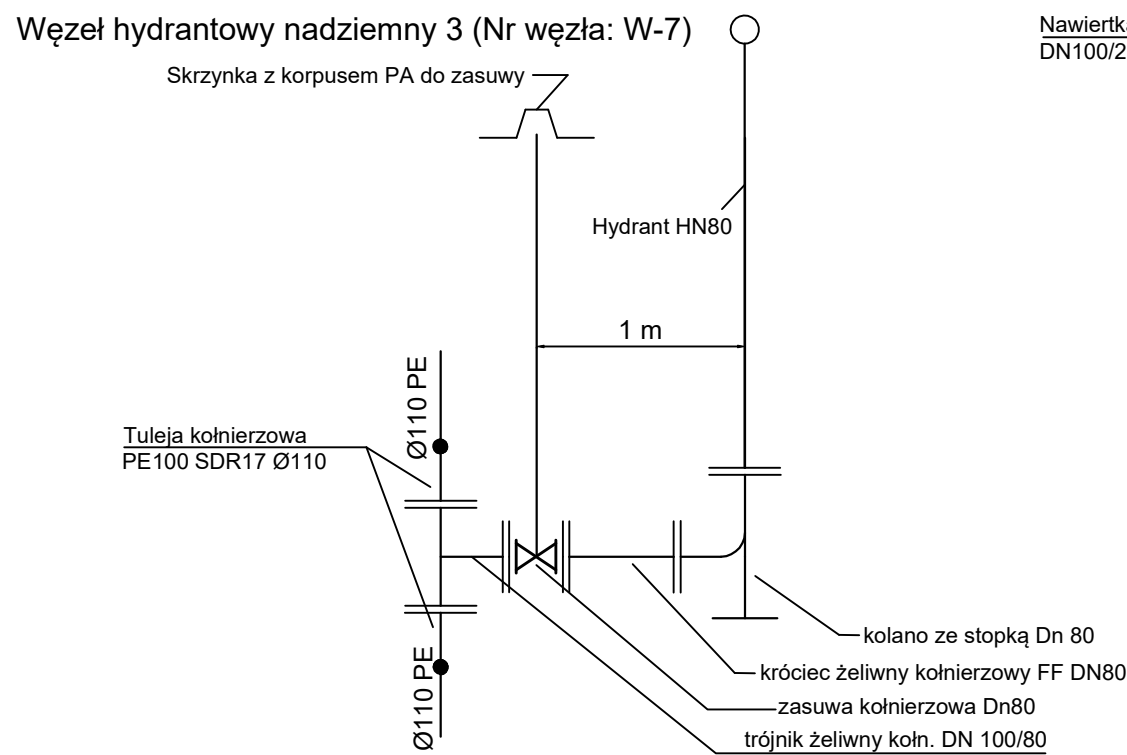
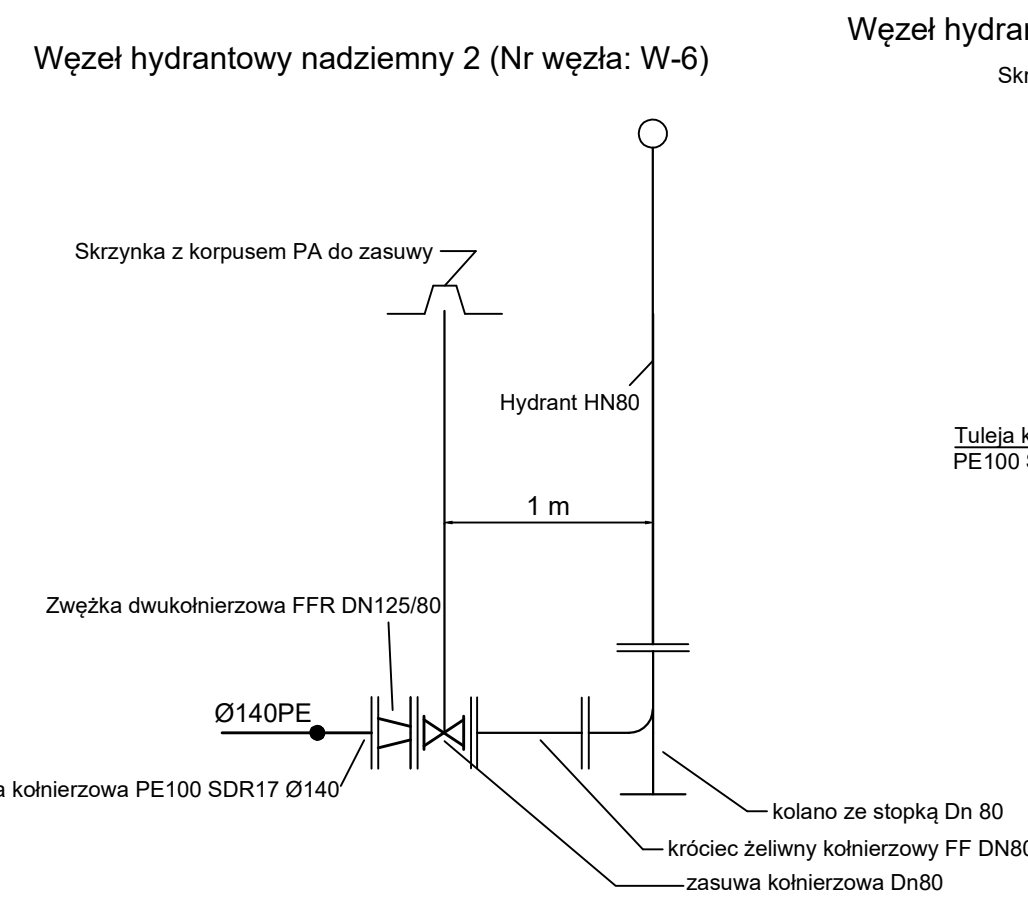


Nr węzła	oznaczenie na planie
W-1	(ZŁ1+Tr1+Tr2+ZŁ1)
W-2	(Tr3+Hn2) – (Tr4+Hn3) – Tr5+Hn4) – (Tr6+Hn5) – (Tr7+Hn6) – (Tr8+Hn7) – (Tr10+Hn10)
W-3	Ł1 – Ł2 – Ł3 – Ł4 – Ł5 – Ł6 – Ł7 – Ł8 – Ł9 – Ł10 – Ł11 – Ł12 – Ł13 – Ł14 – Ł15 – Ł16
W-4	(Ob1+ZD4)
W-5	(Tr9+ZŁ2+ZŁ3+ZŁ5)
W-6	Hn1
W-7	(Tr11+Hn9)
W-8	(Ob2+ZD6) – (Ob3+ZD7) – (Ob4+ZD8) – (Ob5+ZD9) – (Ob6+ZD10) – (Ob7+ZD11) – (Ob8+ZD12) – (Ob9+ZD13) – (Ob10+ZD14) – (Ob11+ZD15) – (Ob12+ZD16) – (Ob13+ZD17)
W-9	Ł17
W-10	H8
W-11	SP1

Typ	Rodz	Dn	Ilość
Łącznik	Rurowo – kołnierzowy	125	1
Łącznik	Rurowo – kołnierzowy	80	2
Hydrant	Nadziemny z zasuwą	80	9
Hydrant	Podziemny z zasuwą	80	1
Nawiertka	NW	125/25	1
Nawiertka	NW	100/25	12
Zasuwa	Linkowa	125	3
Zasuwa	Linkowa	100	1
Zasuwa	Linkowa	80	1
Zasuwa	Linkowa	50	1
Zasuwa	Domowa	25	13
Łuk		140	16
Łuk		110	1
Kolano	Żeliwne kołnierzowe	80	10
Trójnik żel.	Redukcyjny	125/80	10
Trójnik żel.	Redukcyjny	125/100	1
Trójnik żel.	Redukcyjny	100/80	1
Trójnik żel.	Redukcyjny	80/50	1
Automatyczny zawór napowietrzająco-odpowietrzający	Żeliwny kołnierzowy o wydajności 1200 m3/h	80	1
Studnia	betonowa	1200	1
Przejścia szczelne	PVC	140	2

Srednica rury [mm]	dlugosc rury [m]
32	56
50	0,5
80	3,6
110	153,5
140	588,5
140 przewiert	80



<b>Projekt: Budowa drogi gminnej ul. Orzechowej w Bydlinie i odcinka drogi gminnej ul. Polnej w Strzelinku wraz z budową kanalizacji sanitarnej, sieci oświetlenia ulicznego, sieci wodociągowej, kanału technologicznego</b>				
<b>Tytuł opracowania: Schematy węzłów wodociągowych</b>				
<b>Data opracowania: 12/2023</b>		<b>Rys. nr: W 4.1</b>		<b>Skala:</b>
<b>branża</b>	<b>Zespół projektowy</b>	<b>linia i naziwisko</b>	<b>nr uprawnień</b>	<b>podpis</b>
<b>sanitarna</b>	<b>Opracował</b>	<b>Antonino GRACEFFA</b>	<b>_____</b>	
	<b>Projektował</b>	<b>W. Pictrowski</b>	<b>3939/Gd/89</b>	
	<b>Sprawdził</b>	<b>W. Bławat</b>	<b>154/Gd/2002</b>	