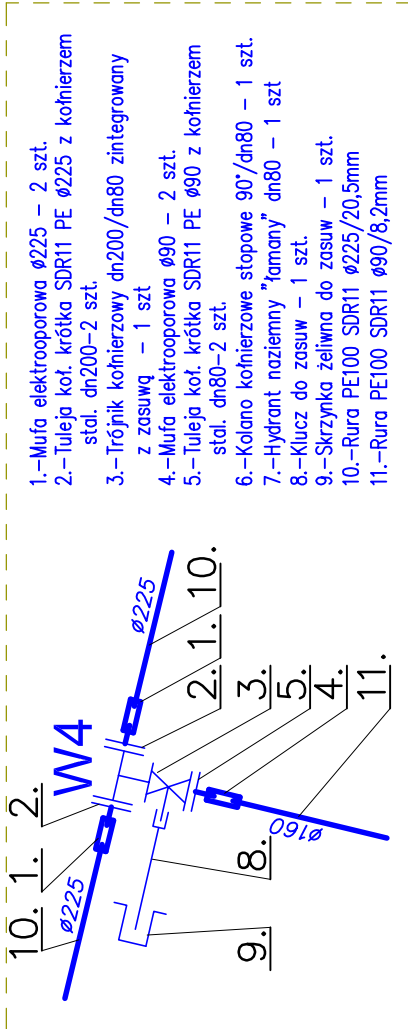
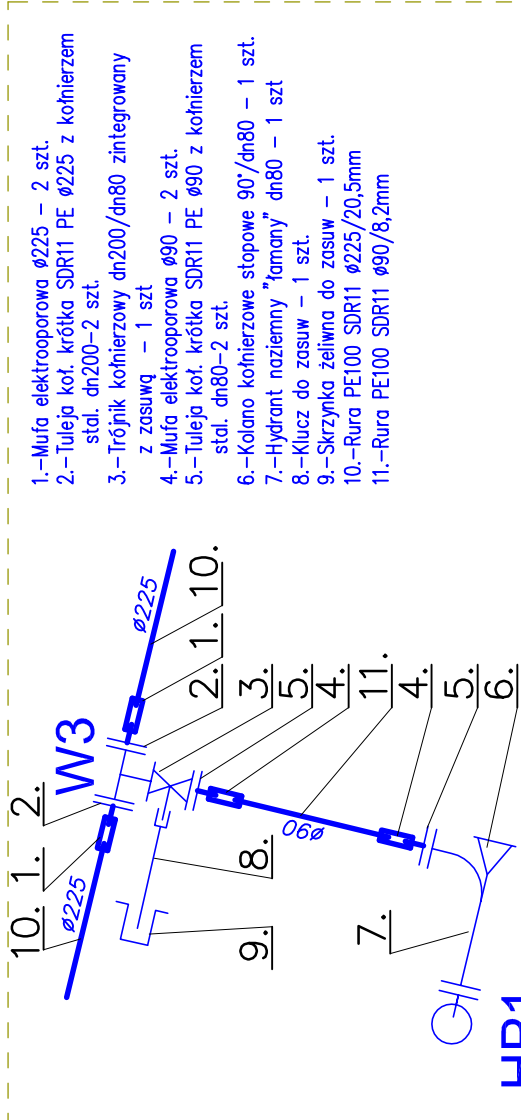


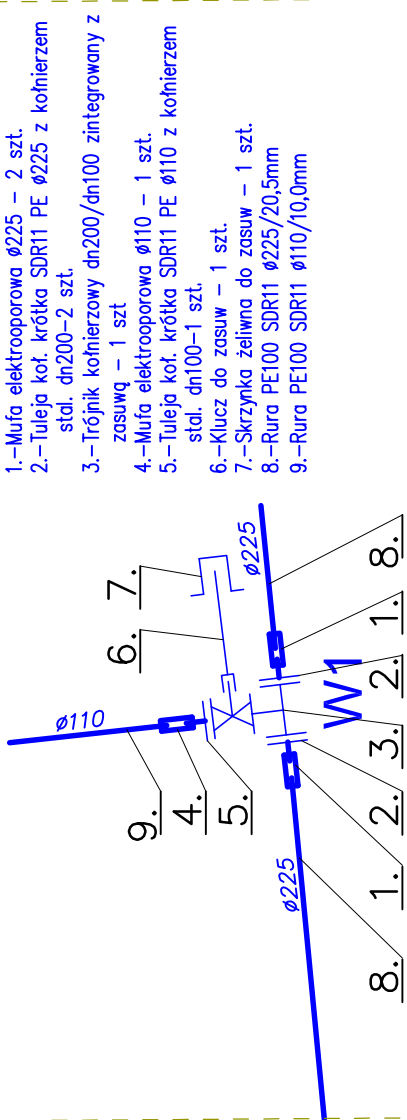
- 1.-Mufa elektrooporowa Ø225 (SDR11) – 3 szt.
- 2.-Tuleja kot. krótka SDR11 PE Ø225 z kołnierzem stal. dn200–3 szt.
- 3.-Trójnik kołnierzowy dn200/dn200 zintegrowany z zasuwig – 1 szt.
- 4.-Rura PE100 SDR11 Ø225/20,5mm
- 5.-Kłucz do zasuw – 2 szt.
- 6.-Zasuwa kołnierzowa krótka dn200 – 1 szt.
- 7.-Redukcja kołnierzowa z żelwa sferoidalnego dn200/150 1szt
- 8.-Rura PE100 SDR11 Ø225/20,5mm
- 9.-Tuleja kot. krótka SDR11 PE Ø160 z kołnierzem stal. dn150–1 szt.
- 10.-Mufa elektrooporowa Ø160 (SDR11) – 1 szt.
- 11.-Rura PE100 SDR11 Ø160/14,6mm



- 1.-Mufa elektrooporowa Ø225 – 2 szt.
- 2.-Tuleja kot. krótka SDR11 PE Ø225 z kołnierzem stal. dn200–2 szt.
- 3.-Trójnik kołnierzowy dn200/dn80 zintegrowany z zasuwig – 1 szt.
- 4.-Mufa elektrooporowa Ø90 – 2 szt.
- 5.-Tuleja kot. krótka SDR11 PE Ø90 z kołnierzem stal. dn80–2 szt.
- 6.-Kolano kołnierzowe stopowe 90°/dn80 – 1 szt.
- 7.-Hydrant naziemny "łamany" dn80 – 1 szt.
- 8.-Kłucz do zasuw – 1 szt.
- 9.-Skrzynka żelwna do zasuw – 1 szt.
- 10.-Rura PE100 SDR11 Ø225/20,5mm
- 11.-Rura PE100 SDR11 Ø90/8,2mm

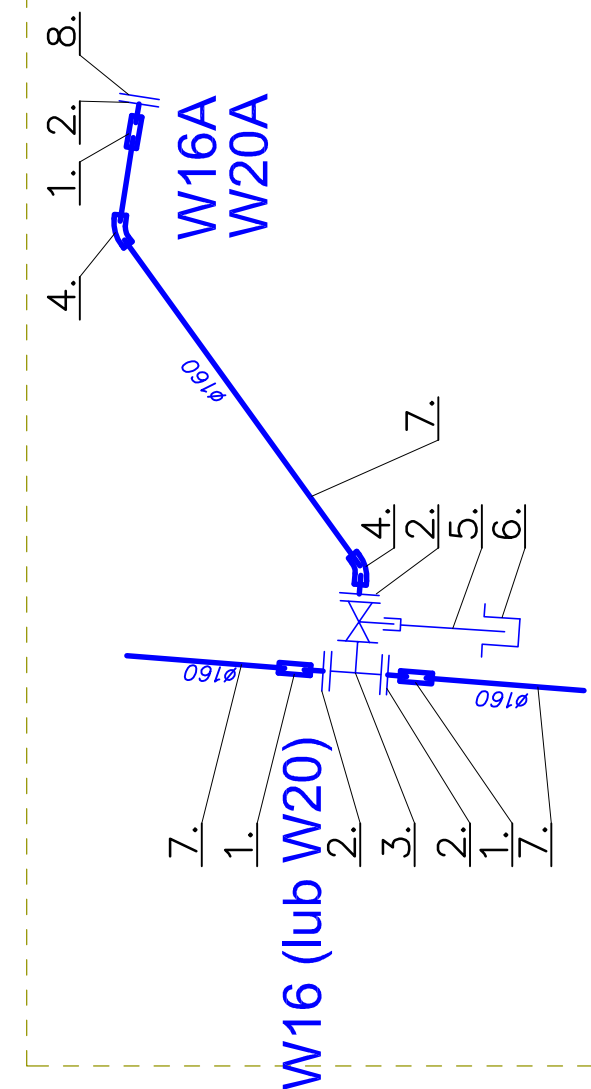
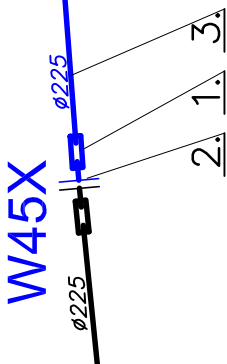


- 1.-Mufa elektrooporowa Ø225 – 2 szt.
- 2.-Tuleja kot. krótka SDR11 PE Ø225 z kołnierzem stal. dn200–2 szt.
- 3.-Trójnik kołnierzowy dn200/dn80 zintegrowany z zasuwig – 1 szt.
- 4.-Mufa elektrooporowa Ø90 – 2 szt.
- 5.-Tuleja kot. krótka SDR11 PE Ø90 z kołnierzem stal. dn80–2 szt.
- 6.-Kolano kołnierzowe stopowe 90°/dn80 – 1 szt.
- 7.-Hydrant naziemny "łamany" dn80 – 1 szt.
- 8.-Kłucz do zasuw – 1 szt.
- 9.-Skrzynka żelwna do zasuw – 1 szt.
- 10.-Rura PE100 SDR11 Ø225/20,5mm
- 11.-Rura PE100 SDR11 Ø90/8,2mm

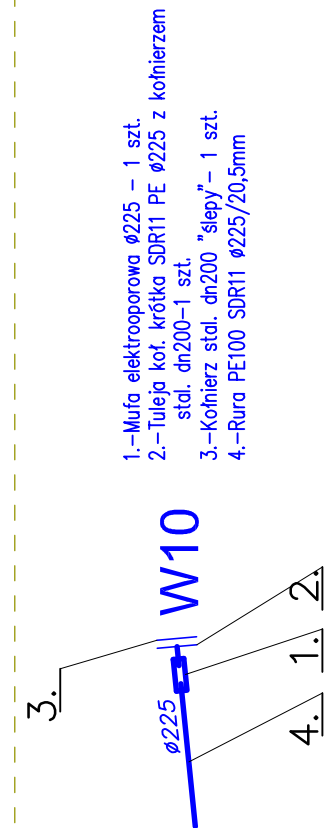


- 1.-Mufa elektrooporowa Ø225 – 2 szt.
- 2.-Tuleja kot. krótka SDR11 PE Ø225 z kołnierzem stal. dn200–2 szt.
- 3.-Trójnik kołnierzowy dn200/dn100 zintegrowany z zasuwig – 1 szt.
- 4.-Mufa elektrooporowa Ø110 – 1 szt.
- 5.-Tuleja kot. krótka SDR11 PE Ø110 z kołnierzem stal. dn100–1 szt.
- 6.-Kłucz do zasuw – 1 szt.
- 7.-Skrzynka żelwna do zasuw – 1 szt.
- 8.-Rura PE100 SDR11 Ø225/20,5mm
- 9.-Rura PE100 SDR11 Ø110/10,0mm

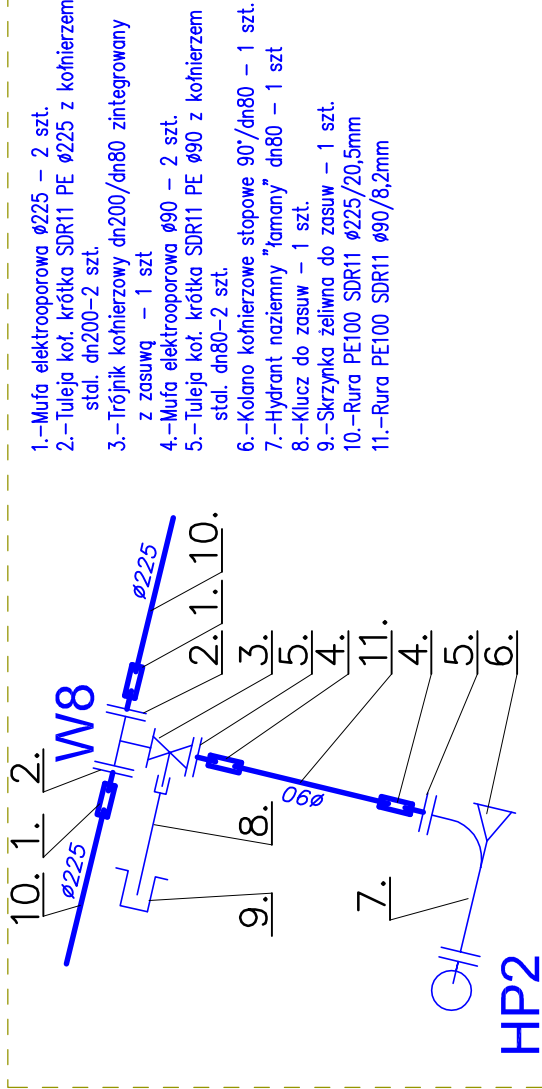
- 1.-Mufa elektrooporowa Ø225 – 1 szt.
- 2.-Tuleja kot. krótka SDR11 PE Ø225 z kołnierzem stal. dn200–1 szt.
- 3.-Rura PE100 SDR11 Ø225/20,5mm



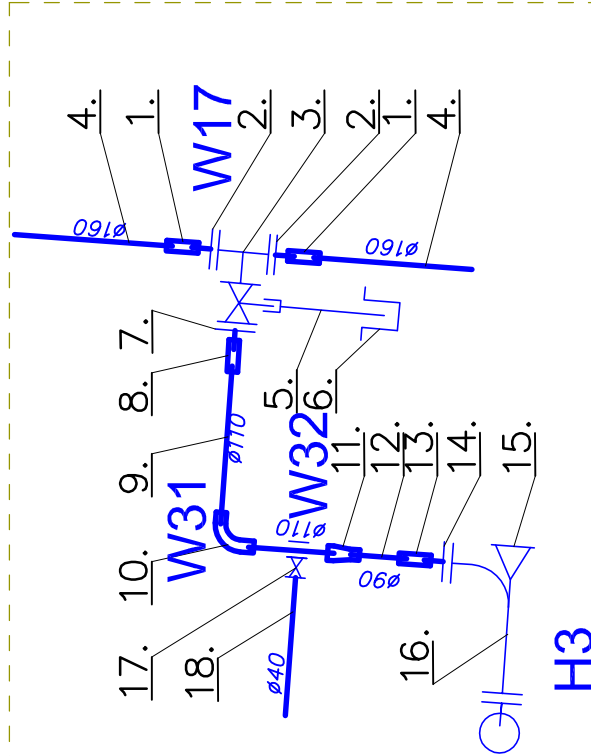
- 1.-Mufa elektrooporowa Ø160 – 3 szt.
- 2.-Tuleja kot. krótka SDR11 PE Ø160 z kołnierzem stal. dn150–4 szt.
- 3.-Trójnik kołnierzowy dn150/dn150 zintegrowany z zasuwig – 1 szt.
- 4.-Kolano PE Ø160/45° (SDR11) – 2 szt.
- 5.-Kłucz do zasuw – 1 szt.
- 6.-Skrzynka żelwna do zasuw – 1 szt.
- 7.-Rura PE100 SDR11 Ø160/14,6mm
- 8.-Kołnierz dn150 "ślepy" – 1 szt.



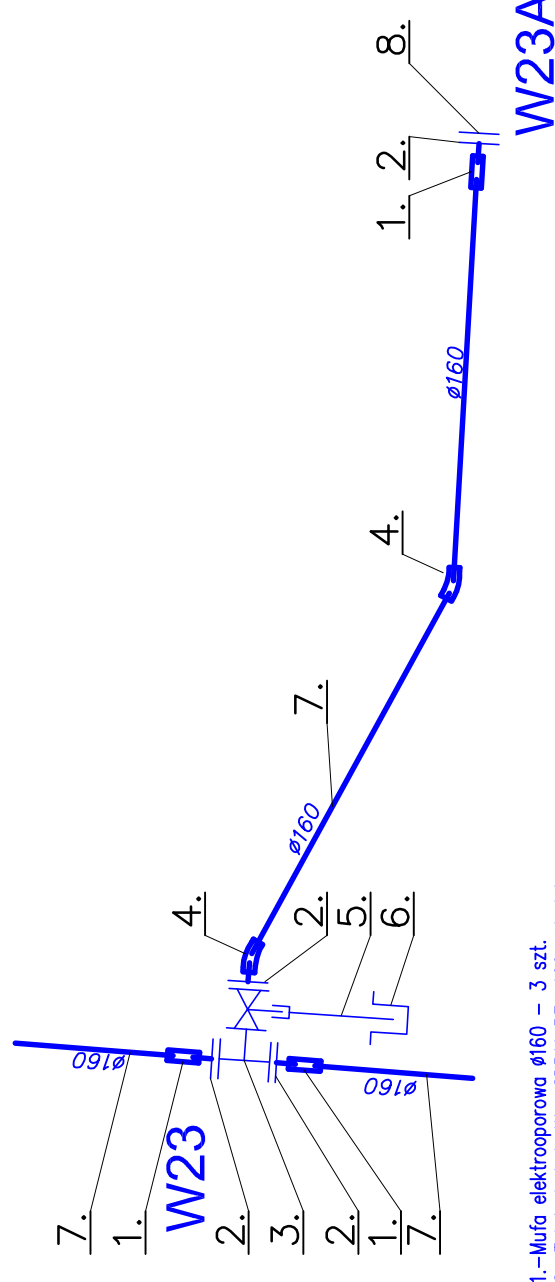
- 1.-Mufa elektrooporowa Ø225 – 1 szt.
- 2.-Tuleja kot. krótka SDR11 PE Ø225 z kołnierzem stal. dn200–1 szt.
- 3.-Kołnierz stal. dn200 "ślepy" – 1 szt.
- 4.-Rura PE100 SDR11 Ø225/20,5mm



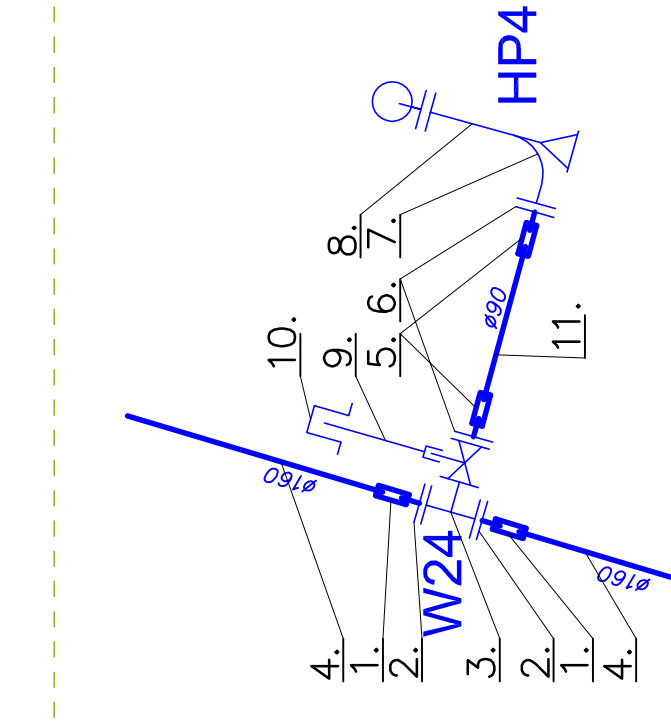
- 1.-Mufa elektrooporowa Ø225 – 2 szt.
- 2.-Tuleja kot. krótka SDR11 PE Ø225 z kołnierzem stal. dn200–2 szt.
- 3.-Trójnik kołnierzowy dn200/dn80 zintegrowany z zasuwig – 1 szt.
- 4.-Mufa elektrooporowa Ø90 – 2 szt.
- 5.-Tuleja kot. krótka SDR11 PE Ø90 z kołnierzem stal. dn80–2 szt.
- 6.-Kolano kołnierzowe stopowe 90°/dn80 – 1 szt.
- 7.-Hydrant naziemny "łamany" dn80 – 1 szt.
- 8.-Kłucz do zasuw – 1 szt.
- 9.-Skrzynka żelwna do zasuw – 1 szt.
- 10.-Rura PE100 SDR11 Ø225/20,5mm
- 11.-Rura PE100 SDR11 Ø90/8,2mm



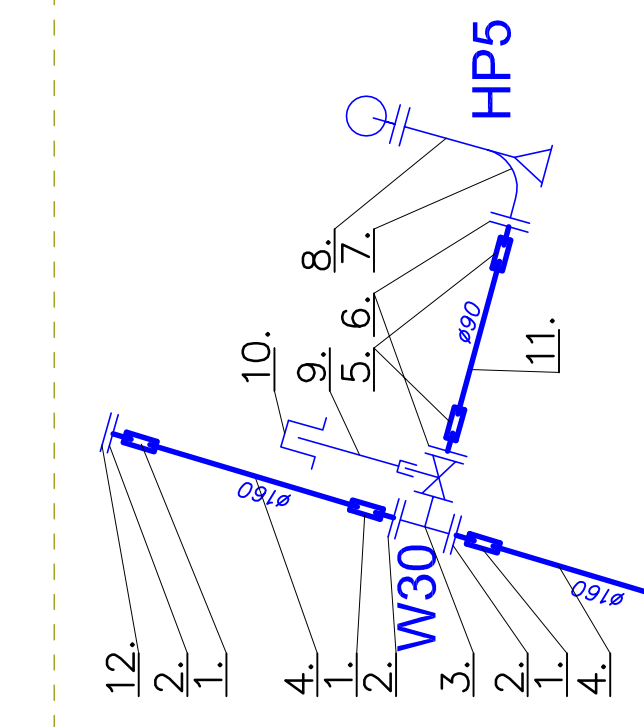
- 1.-Mufa elektrooporowa Ø160 (SDR11) – 2 szt.
- 2.-Tuleja kot. krótka SDR11 PE Ø160 z kołnierzem stal. dn150–2 szt.
- 3.-Trójnik kołnierzowy dn150/dn100 zintegrowany z zasuwig – 1 szt.
- 4.-Rura PE100 SDR11 Ø160/14,6mm
- 5.-Kłucz do zasuw – 1 szt.
- 6.-Skrzynka żelwna do zasuw – 1 szt.
- 7.-Tuleja kot. krótka SDR11 PE Ø110 z kołnierzem stal. dn100–1 szt.
- 8.-Mufa elektrooporowa Ø110 (SDR11) – 1 szt.
- 9.-Rura PE100 SDR11 Ø110/10,0mm
- 10.-Kolano PE Ø110/90° (SDR11) – 1 szt.
- 11.-Mufa elektrooporowa redukcyjna Ø110/90 (SDR11) – 1 szt.
- 12.-Rura PE100 SDR11 Ø90/8,2mm
- 13.-Mufa elektrooporowa Ø90 (SDR11) – 1 szt.
- 14.-Tuleja kot. krótka SDR11 PE Ø90 z kołnierzem stal. dn80–1 szt.
- 15.-Kolano kołnierzowe stopowe 90°/dn80 – 1 szt.
- 16.-Hydrant naziemny "łamany" dn80 – 1 szt.
- 17.-Nasada rurowa na rury PE Ø110 do przyłaczy domowych dn50–1 szt.
- 18.-Rura PE Ø40/3,7mm (SDR11)



- 1.-Mufa elektrooporowa Ø160 – 3 szt.
- 2.-Tuleja kot. krótka SDR11 PE Ø160 z kołnierzem stal. dn150–4 szt.
- 3.-Trójnik kołnierzowy dn150/dn150 zintegrowany z zasuwig – 1 szt.
- 4.-Kolano PE Ø160/30° (SDR11) – 2 szt.
- 5.-Kłucz do zasuw – 1 szt.
- 6.-Skrzynka żelwna do zasuw – 1 szt.
- 7.-Rura PE100 SDR11 Ø160/14,6mm
- 8.-Kołnierz dn150 "ślepy" – 1 szt.



- 1.-Mufa elektrooporowa Ø160 (SDR11) – 2 szt.
- 2.-Tuleja kot. krótka SDR11 PE Ø160 z kołnierzem stal. dn150–2 szt.
- 3.-Trójnik kołnierzowy dn150/dn80 zintegrowany z zasuwig – 1 szt.
- 4.-Rura PE100 SDR11 Ø160/14,6mm
- 5.-Mufa elektrooporowa Ø90 (SDR11) – 2 szt.
- 6.-Tuleja kot. krótka SDR11 PE Ø90 z kołnierzem stal. dn80–2 szt.
- 7.-Kolano kołnierzowe stopowe 90°/dn80 – 1 szt.
- 8.-Hydrant naziemny "łamany" dn80 (np. AVK) – 1 szt.
- 9.-Kłucz do zasuw – 1 szt.
- 10.-Skrzynka żelwna do zasuw – 1 szt.
- 11.-Rura PE100 SDR11 Ø90/8,2mm



- 1.-Mufa elektrooporowa Ø160 (SDR11) – 2 szt.
- 2.-Tuleja kot. krótka SDR11 PE Ø160 z kołnierzem stal. dn150–2 szt.
- 3.-Trójnik kołnierzowy dn150/dn80 zintegrowany z zasuwig – 1 szt.
- 4.-Rura PE100 SDR11 Ø160/14,6mm
- 5.-Mufa elektrooporowa Ø90 (SDR11) – 2 szt.
- 6.-Tuleja kot. krótka SDR11 PE Ø90 z kołnierzem stal. dn80–2 szt.
- 7.-Kolano kołnierzowe stopowe 90°/dn80 – 1 szt.
- 8.-Hydrant naziemny "łamany" dn80 (np. AVK) – 1 szt.
- 9.-Kłucz do zasuw – 1 szt.
- 10.-Skrzynka żelwna do zasuw – 1 szt.
- 11.-Rura PE100 SDR11 Ø90/8,2mm
- 12.-Kołnierz dn 150 "ślepy" – 1 szt.

	ZADANIE			BUDOWA ALEI ŚW. WOJCIECHA W MŁAWIE - ETAP III		
	INWESTOR			OD KM 2+134,00 DO KM 2+430,00 WRAZ Z DOJAZDEM DO UL. ŚMOLARNIA		
	STADIUM			MIĘSTO MŁAWA 06-500 MŁAWA, UL. STARY RYNEK 19		
RYSUNEK		PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	SANTARNA		SKALA: 1:-----
PROJEKTANT:		Siec wodociągowa. Schematy węzłów.			INŻ. RYSIAKU	
MGR INŻ. DARIUSZ NERINGS		Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych i wod.-kan.			CIE 28/19C/NAZ/033/PWOS/04	
REGON 14027285		PDPIS			PDPIS	
FIRMA AUTORSKA INŻYNIERSKA		PDPIS			PDPIS	
DATA		listopad 2020 R.				