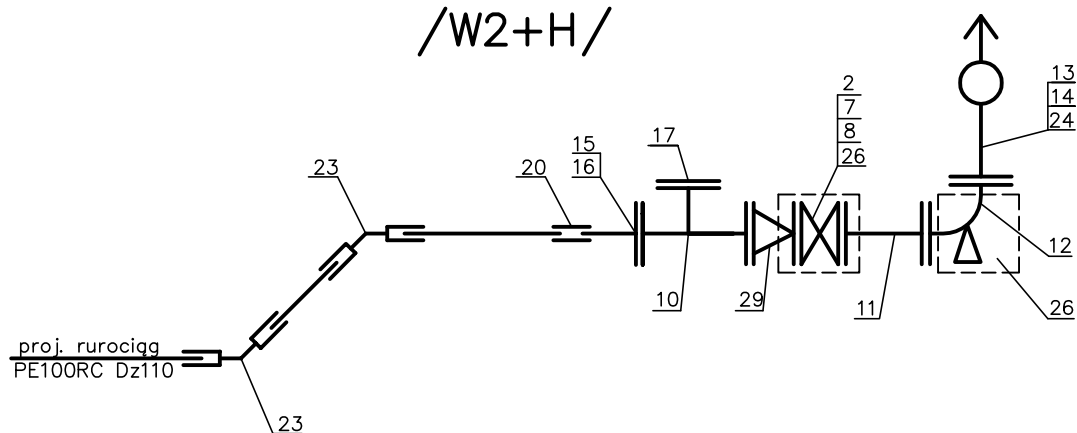


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

Nr	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
2	zasuwa kołnierzowa żeliwo sferoidalne epoksydowane typ E PN10 Dn80	szt.	1
7	teleskopowa obudowa do zasuw	szt.	1
8	skrzynka uliczna do zasuw z żeliwa szarego	szt.	1
10	trójnik żeliwny kołnierzowy epoksydowany Dn100/Dn100	szt.	1
11	kształtka kołnierzowa FF Dn80, L=1000mm	szt.	1
12	kolano ze stopką Dn80-90°	szt.	1
13	hydrant podziemny Dn80 RD1500	szt.	1
14	skrzynka uliczna z żeliwa szarego do hydrantu podziemnego	szt.	1
15	kołnierz Frialen BFL Dn110/100	szt.	1
16	tuleja kołnierzowa PE Dz/DN 110/100 BE	szt.	1
17	kołnierz ślepy z żeliwa sferoidalnego epoksydowanego Dn100	szt.	1
20	mufa elektrooporowa MB/UB SDR11 d110	szt.	2
23	kolano elektrooporowe PE SDR11 Dz110-45°	szt.	2
24	osłona odwadniająca hydrantu	szt.	1
26	blok oporowy do zasuw i kolana ze stopką	szt.	1
29	redukcja kołnierzowa Dn100/Dn80	szt.	1

Dz110/Dz90
/W2+H/

**HYDROEKO Jerzy Jarząb**

43-400 Cieszyn, ul. Wiejska 51

Projektował:
mgr inż. J. Jarząb
specjalność instalacyjna
upr.nr 570/01

Inwestor: Gmina Cieszyn
Rynek 1, 43-400 Cieszyn

Temat: Budowa sieci wodociągowej
w rejonie ul. Hallera i Jastrzębiej w Cieszynie

Sprawdził:
mgr inż. A. Jarząb
specjalność instalacyjna
upr.nr 359/01

Tytuł rys.: **Schemat węzłów**

Data: 05.2020

Skala:

Nr rys.:

4