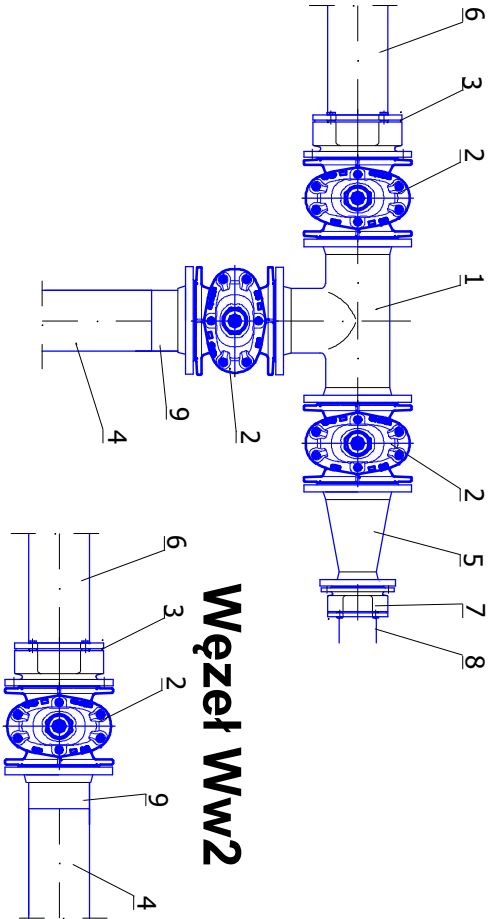


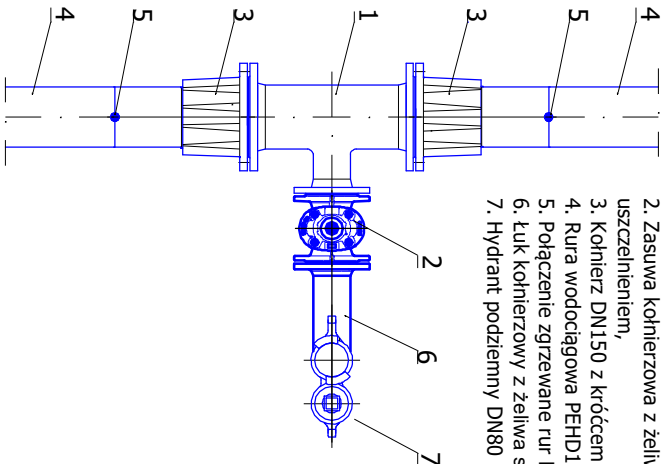
Węzeł Ww1



Zestawienie podstawowych materiałów:

- Trójnik kohnierzowy równoprzelotowy z żeliwa sferoidalnego DN150,
- Zasuwa kohnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN150 z miękkim uszczelnieniem
- Złącze RK DN 150 do rur - do rur stalowych i żeliwnych
- Rura wodociągowa PEHD100 SDR17 PN10 dn160 mm
- Redukcja z żeliwa sferoidalnego DN 150-80
- Rura stalowa istniejąca DN 150
- Złącze RK DN 80 do rur stalowych i żeliwnych
- Rura stalowa istniejąca DN 80
- tuleja kohnierzowa DN 160 z kohnierzem stalowym DN 150/160

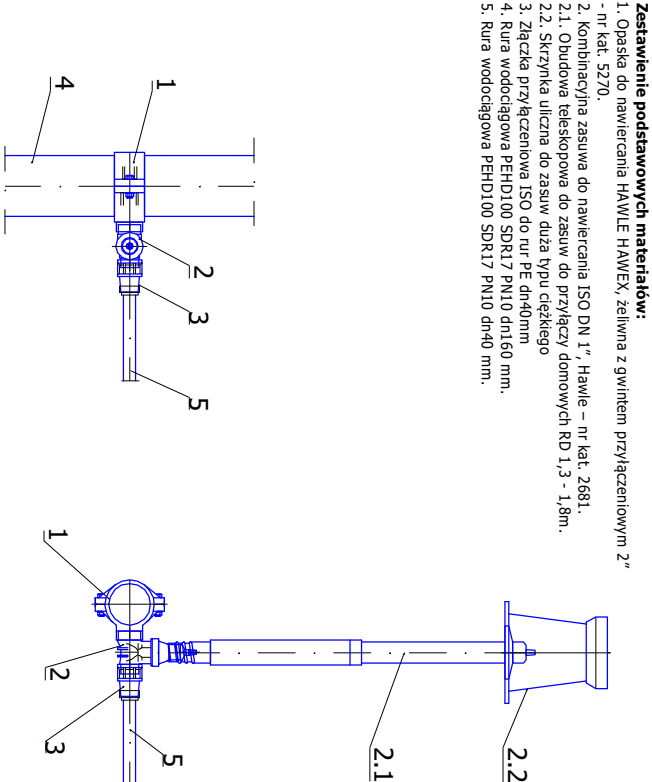
Węzeł Wh1



Zestawienie podstawowych materiałów:

- Trójnik kohnierzowy redukcyjny z żeliwa sferoidalnego DN150/80,
- Zasuwa kohnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem,
- Kohnierz DN150 z króćcem PE160 PN10 do zgrzewania,
- Rura wodociągowa PEHD100 SDR17 PN10 dn160 mm.
- Połączenie zgrzewane rur PE.
- Łuk kohnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 90° ze stopką, długi,
- Hydrant podziemny DN80

Węzeł P1-P6



Zestawienie podstawowych materiałów:

- Opaska do nawiercania HAWLE HAWEX, żeliwna z gwintem przyłączeniowym 2" - nr kat. 5270.
- Kombinacyjna zasuwka do nawiercania ISO DN 1", Hawle – nr kat. 2681.
- Obudowa teleskopowa do zasuw do przyłączy domowych RD 1,3 - 1,8m.
- Skrytka uliczna do zasuw duża typu ciężkiego
- Złącza przyłączeniowa ISO do rur PE dn40mm
- Rura wodociągowa PEHD100 SDR17 PN10 dn160 mm.
- Rura wodociągowa PEHD100 SDR17 PN10 dn40 mm.

DOKUMENTACJĘ NALEŻY ROZPATRYWAĆ KOMPLEKSOWO WRAZ Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI.

PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Zbigniew Mickiewicz UBOCZE 300, 59-620 Gryfów Śląski Arch Line tel:+48 75 78 13 134, e-mail:biuro@arch-line.pl www.arch-line.pl		Tytuł rysunku: WĘZEŁ		Skala:
Temat:	PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI POŁUDNIOWEJ CZĘŚCI RYNKU W GRYFOWIE ŚLĄSKIM			
Inwestor:	GMINA GRYFÓW ŚLĄSKI Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski			
Obiekty adres:	POŁUDNIOWA PŁYTA RYNKU działka nr 41 ² / ₂ , 41 ¹ / ₁ , obręb 0002 Gryfów Śląski			
Nazwisko:		Uprawnienia:	Podpis:	Data:
Projektował architekturna:	mgr inż arch. Zbigniew Mickiewicz (spec.architektoniczna)	nr upr. 26/DSOKK/2017 D.O.I.A. DS-1850		13/04/2018
Projektował inst. sanitarnie:	mgr inż. Janusz Głuszek (spec. inst. sanitarne)	nr upr. 26/DSOKK/2017 D.O.I.A. DS-1850		Forma: A3 Nr rys.: 3S
Asystent:				