

Hp-80 nr11.,12

Zasuwa kolnierzowa dn80

Króciec dwukołm. dn80, L100cm

Kolan dwukołm. ze stopą dn80

Hydrant naziemny HP-80, nr4

Wodociąg projektowany PE-100

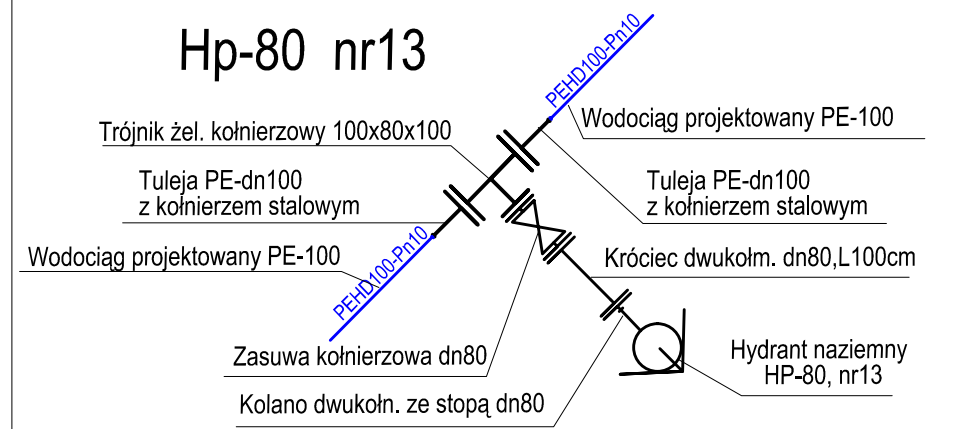
Trójnik żel. kolnierzowy 100x80x100

Tuleja PE-dn100 z kolnierzem stalowym

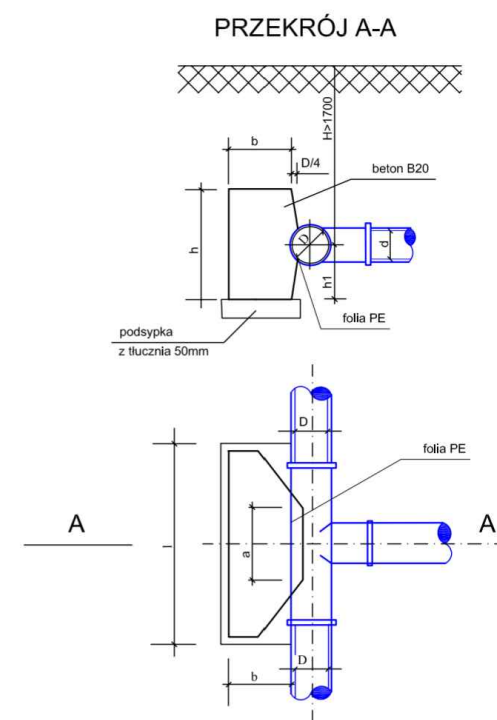
PEHD100xPn10

PEHD100xPn10

Wodociąg projektowany PE-100



150	500	240	500	180	200	0,0
100	300	150	500	180	200	0,0



Węzeł; W20a.

Dz. ew. nr 99/15

Dz. ew. nr 444

PEHD32-Pn10

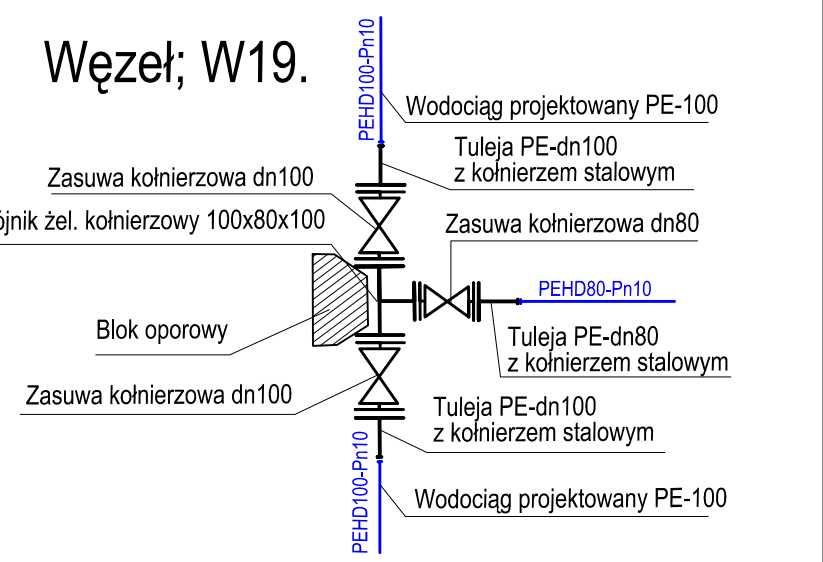
PEHD100-Pn10

Wodociąg projektowany PE-100

Obejma do rur PE, dz.110 z nawiertką Ø 25

Zasuwa Ø 25

Wodociąg projektowany PE-100



Hp-80 nr4.

Zasuwa kołnierzowa dn80

Króciec dwukołm. dn80, L100cm

Kołano dwukołm. ze stopą dn80

Hydrant naziemny HP-80, nr4

PEHD 100-Pn10

Wodociąg projektowany PE-100

Trójnik żel. kołnierzowy 100x80x100

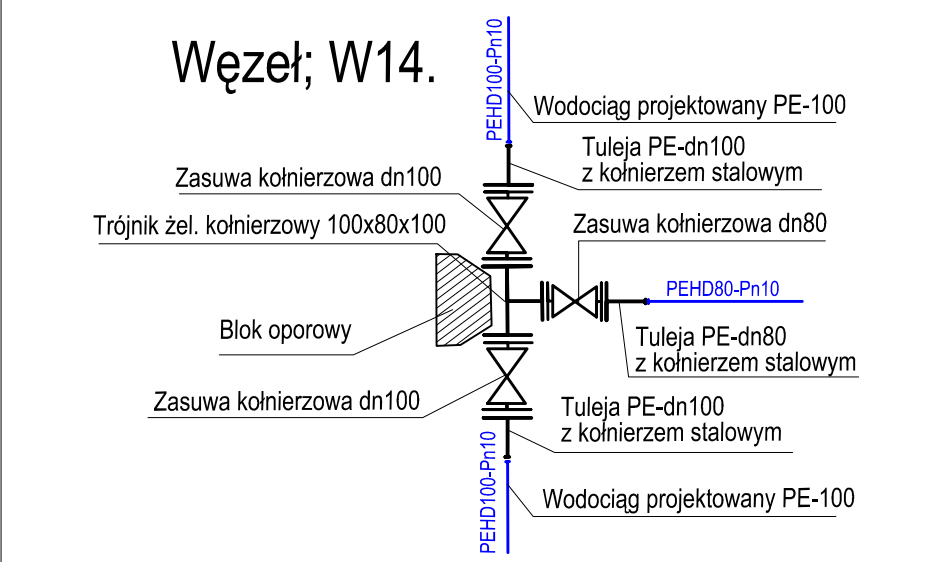
Tuleja PE-dn100 z kołnierzem stalowym

PEHD 100-Pn10

Wodociąg projektowany PE-100

Węzeł; W13.

Diagram illustrating a pipe node (Węzeł; W13) for a water supply system. The diagram shows a 90-degree elbow connection between two pipes. The main pipe is labeled "Łuk pe PE-dn100 - 90° - długi". The elbow is labeled "Obejma do rur PE,dz-110 z nawierką Ø 25". The pipe is labeled "Zasuwa Ø 25". The elbow is labeled "Wodociąg projektowany PE-80". The elbow is labeled "PEHD80-Pn10 L=2m". The elbow is labeled "PEHD80-Pn10 L=21 0mb". The elbow is labeled "Wodociąg projektowany PE-80".



Węzły; W15.,W16.

Wodociąg projektowany PE-100

Tuleja PE-dn100 z kołnierzem stalowym

Trójnik żel. kołnierzowy 100x80x100

Tuleja PE-dnu80 z kołnierzem stalowym

Zasuwa kołnierzowa dn80

Trójnik żel. kołnierzowy 100x80x100

Tuleja PE-dn100 z kołnierzem stalowym

Wodociąg projektowany PE-100

PE100-Pn10

PE100-Pn10

Zasuwa kołnierzowa dn100

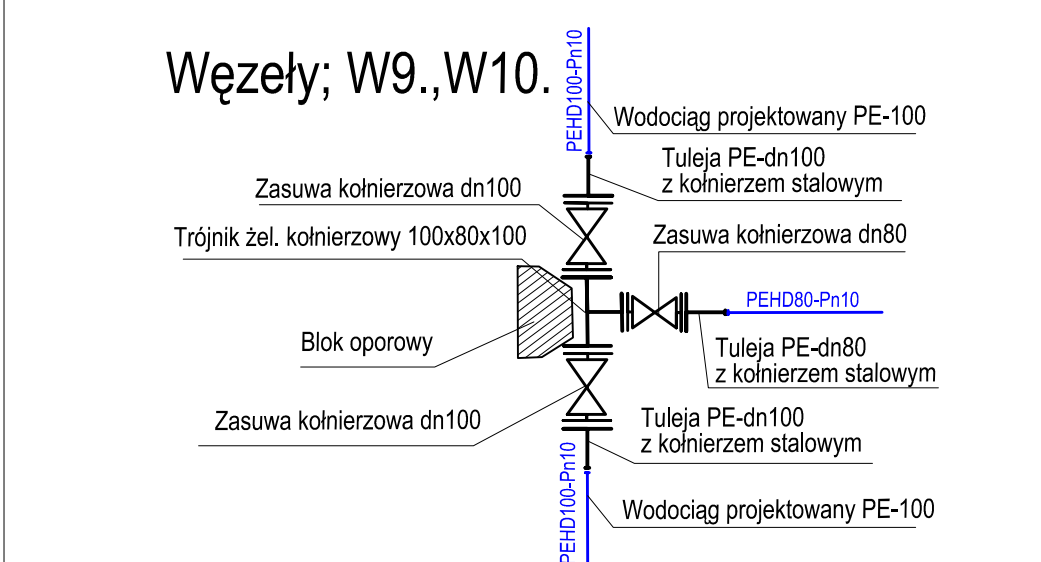
Zasuwa kołnierzowa dn80

Króciec dwukołn. dn80, L100cm

Kolano dwukołn. ze stopą dn80

Hydrant naziemny HP-80, nr5

Wpust uliczny dn450 do - odprowadzenia popłuczyn wraz ze studnią chłonną wg WT: TT/2022/0545 "Wodoc. Kieleckie"

[illegible]

Węzeł; W11.

Kołano dwukołn. ze stopą dn80

Hydrant naziemny HP-80, nr5

Króciec dwukołm. dn80, L100cm

Zasuwa kołnierzowa dn80

PEHD80-Pn10

Wodociąg projektowany PE-100

Łuk pe PE-dn100 -90° - długi

Tuleja PE-dn100 z kołnierzem stalowym

Trójnik żel. kołnierzowy 100x80x100

Tuleja PE-dn100 z kołnierzem stalowym

Wodociąg projektowany PE-100

PEHD100-Pn10

Węzeł; W4.

Tuleja PE-dn100
z kołnierzem stalowym

Zasuwa kołnierzowa dn100

Koło żel. dwukołn.45%

Tuleja PE-dn100
z kołnierzem stalowym

Koło żel. dwukołn.90°

PEHD100-Pn10

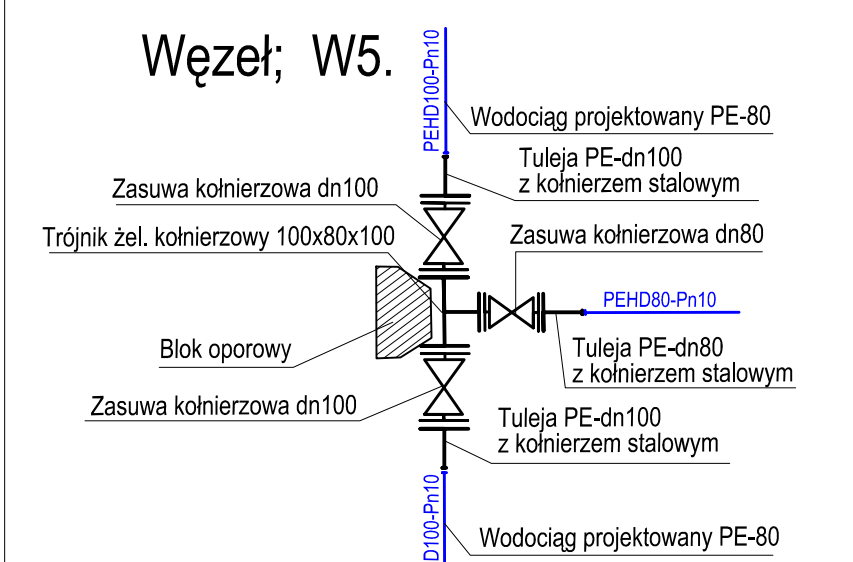
Zasuwa kołnierzowa dn100

Trójnik żel. kołnierzowy 100x100

Zasuwa kołnierzowa dn100

Tuleja PE-dn100
z kołnierzem stalowym

HD100-Pn10



Węzeł; W6.

Obejma do rur PE,dz-110 z nawiertką Ø 25

Zasuwa Ø 25

PEHD80-Pn10

PEHD32-Pn10, L-30,5mb

Wodociąg projektowany PE-80

Wodociąg projektowany PE-80

Węzeł W7.

Obejma do rur PE, dz. 110 z nawierką Ø 25

Zasuwa Ø 25

Wodociąg projektowany PE-80

PEHD80-Pn10

PEHD32-Pn10, L-14,0mb, dz. ew. nr 445

Wodociąg projektowany PE-80

PEHD80-Pn10

Węzeł; W1

Starostwo Powiatowe
w Kielcach
Wodociąg projektowany PE-100 SDR21
25-211 Kielce

Wodociąg istniejący PVC160

Tuleja PE-dn100 z kołnierzem stalowym

Zwężka żel. dwukolnierzowa dn150/100

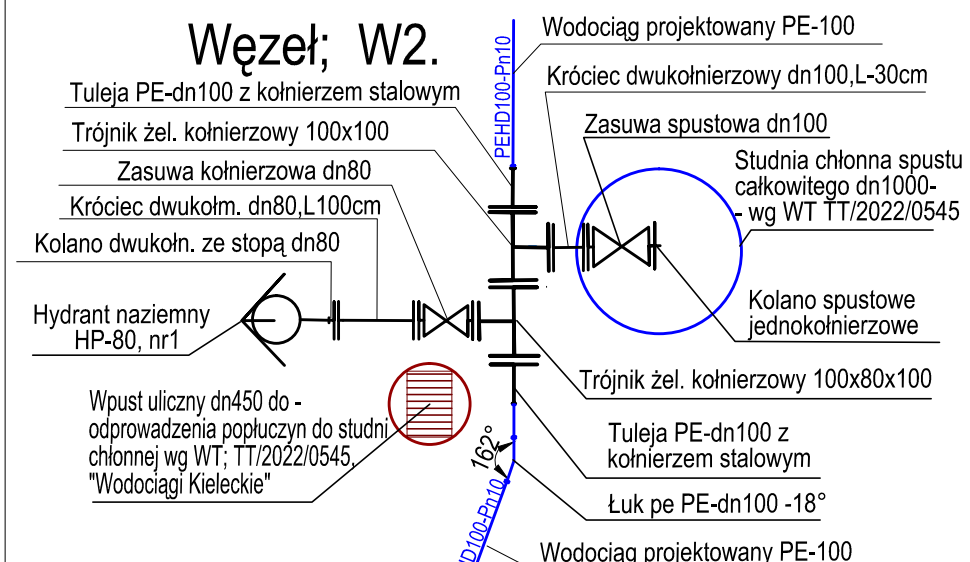
Zasuwa żel. "EKO" dn150

Nasuwka PVC160

Nasuwka PVC160

Wodociąg istniejący PVC160

Trójnik żel. kołnierzowy 150x150



Węzeł: W3.

Dz. ew. nr 99/15

PEHD32-Pn10

PEHD100-Pn10

PEHD100-Pn10

Wodociąg projektowany PE-100

Obejma do rur PE,dz.110 z nawierką Ø 25

Zasuwa Ø 25

Wodociąg projektowany PE-100

Dz. ew. nr 100/1

Investor:		GMINA ZAGNAŃSK	
		ul. Spacerowa 8, 26-050 Zagnańsk	
Investycja:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ		
Lokalizacja:	Obsręg: 0001 Bartków, dz. ew. nr 444, 100/1, 121/1, 121/2 oraz Obsręg 0017 dz. ew. nr 998/14, 998/17 i 998/18		
Temat:	SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH		
Opracował:	Tobiasz Walczak KPZ326		
Projektował:	Andrzej Cichoradzki upr.: Bn-10.9/17/81		
Sprawdził:	Łukasz Frąckowiak WP/0345/POOS/09		
Dnia: 15.12.2021r.		Skala 1 : 25/5	Nr rys: 26