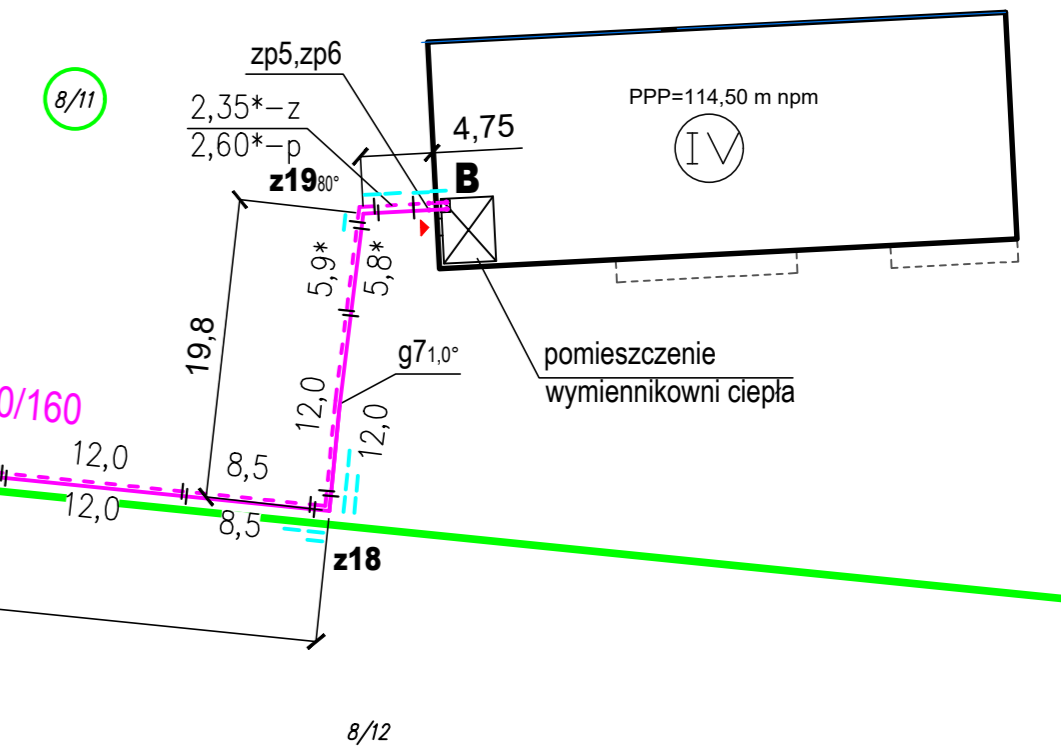


Szczegół wejścia do pomieszczenia wymiennikowni wg rys. 8



27 MN,U

Bezwzględnie zachować wymiar kompensacji typu "U" L=3,0m

31 UR,M

010 KDD

24 MN,U

studzienka typu telekomunikacyjnego na zawory odcinające z podwójnym odpowietrzeniem
zawory zo2 zaprojektowano poza strefą kompensacji kolana z12

010 KDD

proj. tabliczka ostrzegawcza wg. szczegółu rys. 10

SCHEMAT MONTAŻOWY
Budowa przyłącza ciepłowniczego do proj. budynku wielorodzinnego na dz. nr8/11 przy ul. Dobrej w Świdwinie skala 1:500

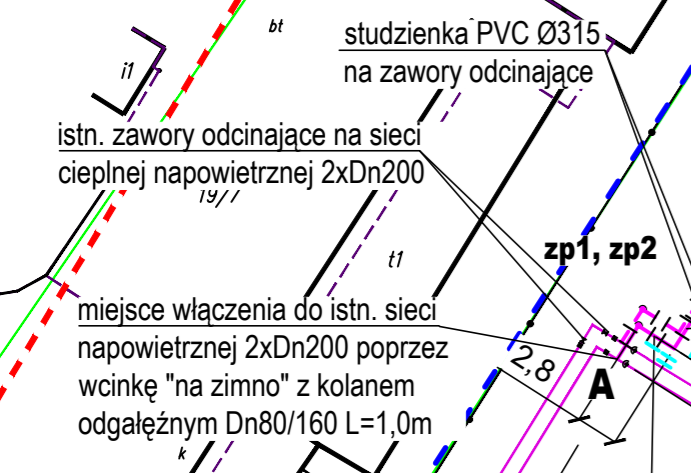
- Legenda:**
- istn. sieć cieplna napowietrzna
 - proj. przyłącze ciepłownicze
 - - - linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu (jednostki elementarne miejscowego planu zagospodarowania terenu)
 - granica działki
 - I mufta termokurczliwa Dn160
 - A mała kompensacyjna gr. 40mm L=1,0m
 - z punkt włączenia do istn. sieci cieplnej napowietrznej 2xDn200 poprzez wcinke "na zimno" z kolaniem odgaleźnym Dn80/160 L=1,0m z barierą UV
 - zo1 zawór odcinający prefabrykowany Dn80/160 L=1,5m- 2szt.
 - zo2 zawór odcinający prefabrykowany z podwójnym odpowietrzeniem w studzience typu telekomunikacyjnego Dn80/160 L=1,5m- 2szt.
 - z załamanie- kolano prefabrykowane
 - z6 kolano prefabrykowane 30° Dn80/160 L=1,0x1,0m- 2szt.
 - z10, z11 kolano prefabrykowane 45° Dn80/160 L=1,0x1,0m- 4szt.
 - z19 kolano prefabrykowane 80° Dn80/160 L=1,0x1,0m- 2szt.
 - zp1 kolano prefabrykowane pionowe 90° Dn80/160 L=1,5m(poziom)x1,2m(pion) z barierą UV- 2szt.
 - zp2 kolano prefabrykowane pionowe 90° Dn80/160 L=1,0x1,0m- 2szt.
 - zp3, zp4 kolano prefabrykowane pionowe 20° Dn80/160 L=1,0x1,0m- 4szt.
 - zp5 kolano prefabrykowane pionowe 90° Dn80/160 L=1,0m(poziom)x0,5m(pion)- 2szt.
 - zp6 kolano prefabrykowane pionowe 90° Dn80/160 L=0,5m(poziom)x1,2m(poziom)- 2szt.
 - g giętkie elastyczne poziome
 - gp giętkie elastyczne pionowe

Uwaga:
Długości wstawek oznaczonych gwiazdką * oraz lokalizację kolan z18 dopasować na budowie po sprawdzeniu rzeczywistej lokalizacji studzienki wejściowej wykonanej przez Wykonawcę budynku.

PRACOWNIA PROJEKTOWA
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA
Kozłowski, ul. Prądopłomy 9/3
tel. 094 348 60 85; 655 328 817
e-mail: eqp@op.pl

Nr rys.	5	Objekt	BUDOWA PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO
Skala	1:500	Adres	Świdwin, ul. Kombatanów Polskich- ul. Dobra
Proj.	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	Investor	MEC Świdwin
Opis	mgr inż. J. Szymoński UAN/U/7342/297/94	Temat	Schemat montażowy
Opis	mgr inż. M. Malinowska	Opisano	31.07.2023
		Wykonano	31.07.2023
		Przebadano	31.07.2023

Szczegół włączenia do istn. sieci cieplnej napowietrznej wg rys. 7
Bezwzględnie zachować wymiar kompensacji typu "Z" zp2-z1 L=2,8m



zachować odległość min. 3,0m między kolaniem zp3 i zp4

27KSg

13EC, U, S

32 P,S, UR

014 KP

z12

z11

z13

z14

z15

z16

z17

z18

z19

z20

z21

z22

z23

z24

z25

z26

z27

z28

z29

z30

z31

z32

z33

z34

z35

z36

z37

z38

z39

z40

z41

z42

z43

z44

z45

z46

z47

z48

z49

z50

z51

z52