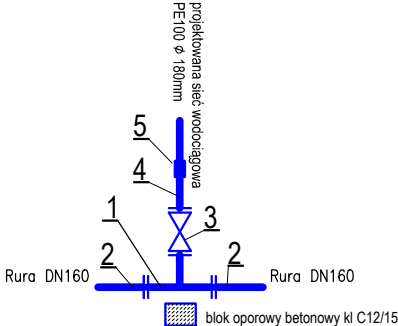
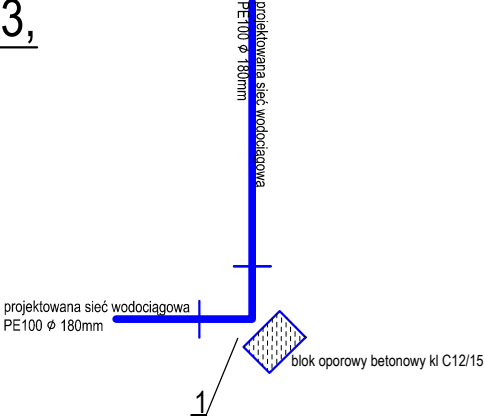


W1



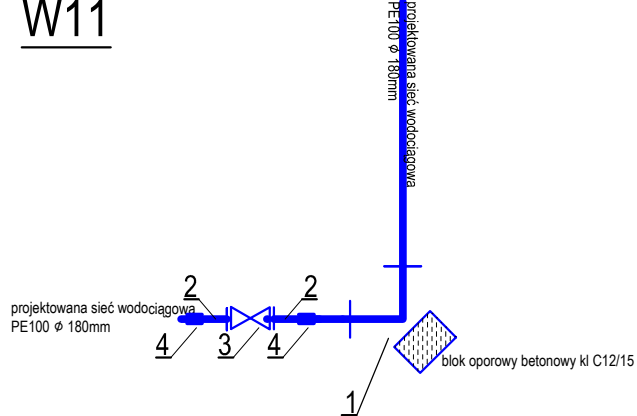
- | | |
|---|-------|
| 1. Trójnik żeliwny kolnierzowy DN 150/150/150mm | 1szt. |
| 2. Łącznik rurowo - kolnierzowy uniwersalny RK DN 150mm | 2szt. |
| 3. Zasuwa żeliwna kolnierzowa DN 150mm | 1szt. |
| 4. Połączenie PE/Stal kolnierzowe DN 180/150mm | 1szt. |
| 5. Mufa elektrooporowa PE DN 180mm | 1szt. |

W_2, W_3 .

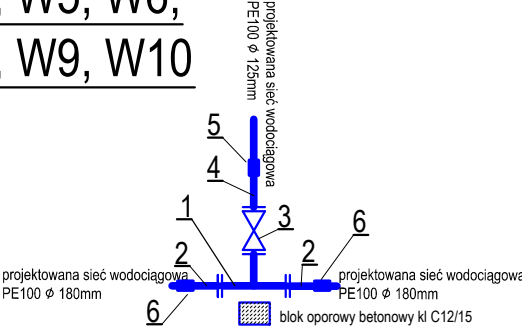


1. Kolano elektrooporowe PE DN 180/90mm 1szt.

W11

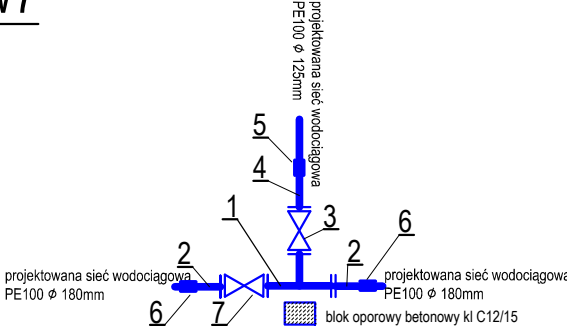


- | | |
|--|-------|
| 1. Kolano elektrooporowe PE DN 180/90mm | 1szt. |
| 2. Połączenie PE/Stal kołnierzowe DN 180/150mm | 2szt. |
| 3. Zasuwa żeliwna kołnierzowa DN 150mm | 1szt. |
| 4. Mufa elektrooporowa PE DN 180mm | 2szt. |

$$\frac{W4, W5, W6,}{W8, W9, W10}$$


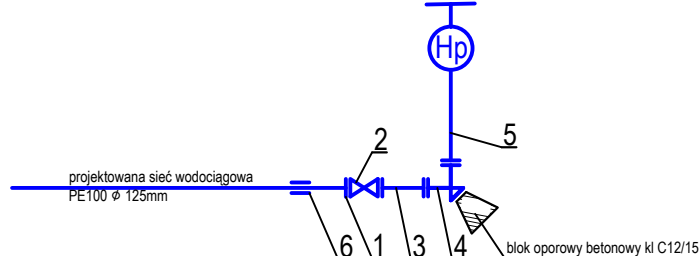
- | | |
|--|-------|
| 1. Trójnik żeliwny kołnierzowy redukcyjny DN 150/100/150mm | 1szt. |
| 2. Połączenie PE/Stal kołnierzowe DN 180/150mm | 2szt. |
| 3. Zasuwa żeliwna kołnierzowa DN 100mm | 1szt. |
| 4. Połączenie PE/Stal kołnierzowe DN 125/100mm | 1szt. |
| 5. Mufa elektrooporowa PE DN 125mm | 1szt. |
| 6. Mufa elektrooporowa PE DN 180mm | 2szt. |

W7



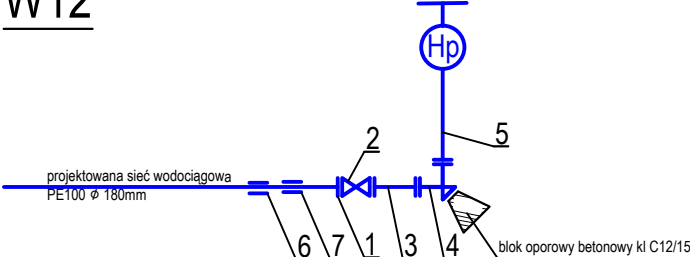
- | | |
|--|-------|
| 1. Trójnik żeliwny kołnierzowy redukcyjny DN 150/100/150mm | 1szt. |
| 2. Połączenie PE/Stal kołnierzowe DN 180/150mm | 2szt. |
| 3. Zasuwa żeliwna kołnierzowa DN 100mm | 1szt. |
| 4. Połączenie PE/Stal kołnierzowe DN 125/100mm | 1szt. |
| 5. Mufa elektrooporowa PE DN 125mm | 1szt. |
| 6. Mufa elektrooporowa PE DN 180mm | 2szt. |
| 7. Zasuwa żeliwna kołnierzowa DN 150mm | 1szt. |

W4H, W5H, W6H, W7H,
W8H, W9H, W10H,



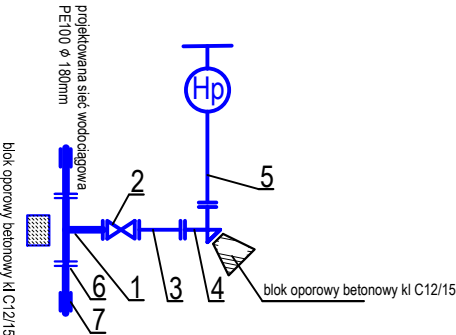
- | | | |
|-------|--|-------|
| 1szt. | 1. Połączenie PE/Stal dn 90/80 | 1szt. |
| 2szt. | 2. Zasuwa żeliwna kolnierkowa DN 80mm | 1szt. |
| 1szt. | 3. Króciec żeliwny dwukolnierzowy DN80 L=20,00cm | 1szt. |
| 1szt. | 4. Kolano żeliwne stopowe DN80 | 1szt. |
| 1szt. | 5. Hydrant p.poż. podziemny DN80 | 1szt. |
| 2szt. | 6. Mufa redukcyjna PE 125/90 | 1szt. |
| 1szt. | | |

W12




- | | |
|--|-------|
| 1. Połączenie PE/Stal dn 90/80 | 1szt. |
| 2. Zasuwa żeliwna kołnierзова DN 80mm | 1szt. |
| 3. Króciec żeliwny dwukołnierzowy DN80 L=20,00cm | 1szt. |
| 4. Kolano żeliwne stopowe DN80 | 1szt. |
| 5. Hydrant p.poż. podziemny DN80 | 1szt. |
| 6. Mufa redukcyjna PE 125/90 | 1szt. |
| 7. Mufa redukcyjna PE 180/125 | 1szt. |

W4.1, W6.1, W7.1, W9.1



- | | |
|---|-------|
| 1. Trójnik żeliwny kolnierzowy redukcyjny DN 150/80/150mm | 1szt. |
| 2. Zasuwa żeliwna kolnierzowa DN 80mm | 1szt. |
| 3. Króciec żeliwny dwukolnierzowy DN80 L=20,00cm | 1szt. |
| 4. Kolano żeliwne stopowe DN80 | 1szt. |
| 5. Hydrant p.poż. podziemny DN80 | 1szt. |
| 6. Połączenie PE/Stal kolnierzowe DN 180/150mm | 2szt. |
| 7. Mufa elektrooporowa PE dn 180 | 2szt. |

 STACHOWIAK instal projekt Sebastian Stachowiak <small>Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne 62-200 Gniezno ul. Franklina Roosevelta 74a/5 NIP: 784-207-15-33 REGON: 146075421</small>		Stachowiak Instal Projekt ul. Franklina Roosevelta 74a/5, 62-200 Gniezno	
Projekt			
Inwestor		Gminy Gniezno Al. Reymonta 9-11, 62-200 Gniezno	
Inwestycja		Budowa sieci wodociągowej PE dn 180, 125 w m. Szczytniki Duchowne, dz. 7 i w m. Osiniec, dz. 109/2, 123/1, 123/2, 123/5, 123/8, 123/10, 123/13, 123/16, 123/19, 123/23, 123/24	
Nazwa obiektu:		Nazwa rysunku:	
Sieć wodociągowa		Węzły wodociągowe	
Projektował	mgr inż. Sebastian Stachowiak	WKP/0138/PWOS/14 instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Sprawdził	mgr inż. Mateusz Bazela	WKP/0411/PWOS/16 instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Data: 20.03.2020		Skala: schemat	Nr rys.: 3