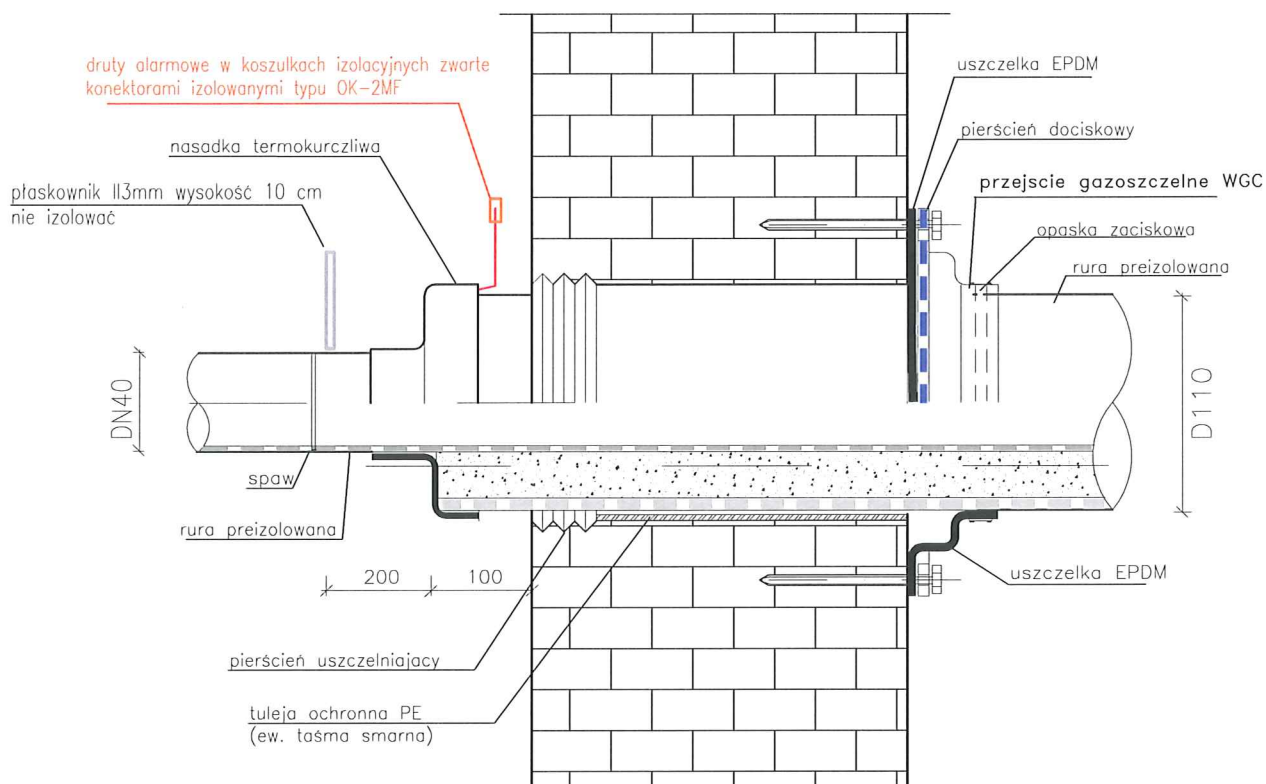


UWAGI:

1. Podana odległość płaszcza rury od ściany wykopu 0,15m, jest wartością minimalną. W miejscu wykonywania połączeń spawanych i muf wykop poszerzyć o ok. 0,3m
2. Minimalna grubość podsypki wynosi 0,1m. Minimalna grubość ubitej zasypki wynosi 0,2m nad wierzchem rury.

ZAKŁAD USŁUGOWY - JAN PAWNUK				Temat	
Nazwisko	Nr Upraw.	Data	Podpis	PRZYŁĄCZE SIECI CIEPŁOWNICZEJ DO BUDYNKÓW WM MIESZKA I NR 8-18 W GLIWICACH	
Projektant: mgr inż. Jan PAWNUK	867/93	08.2017			
				Rysunek	Nr Rys.
				Wymiary wykopu i ułożenie rur	4
Inwestor			Adres obiektu		Skala
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Gliwice Sp. z o.o.			Gliwice : ul.Mieszka I		

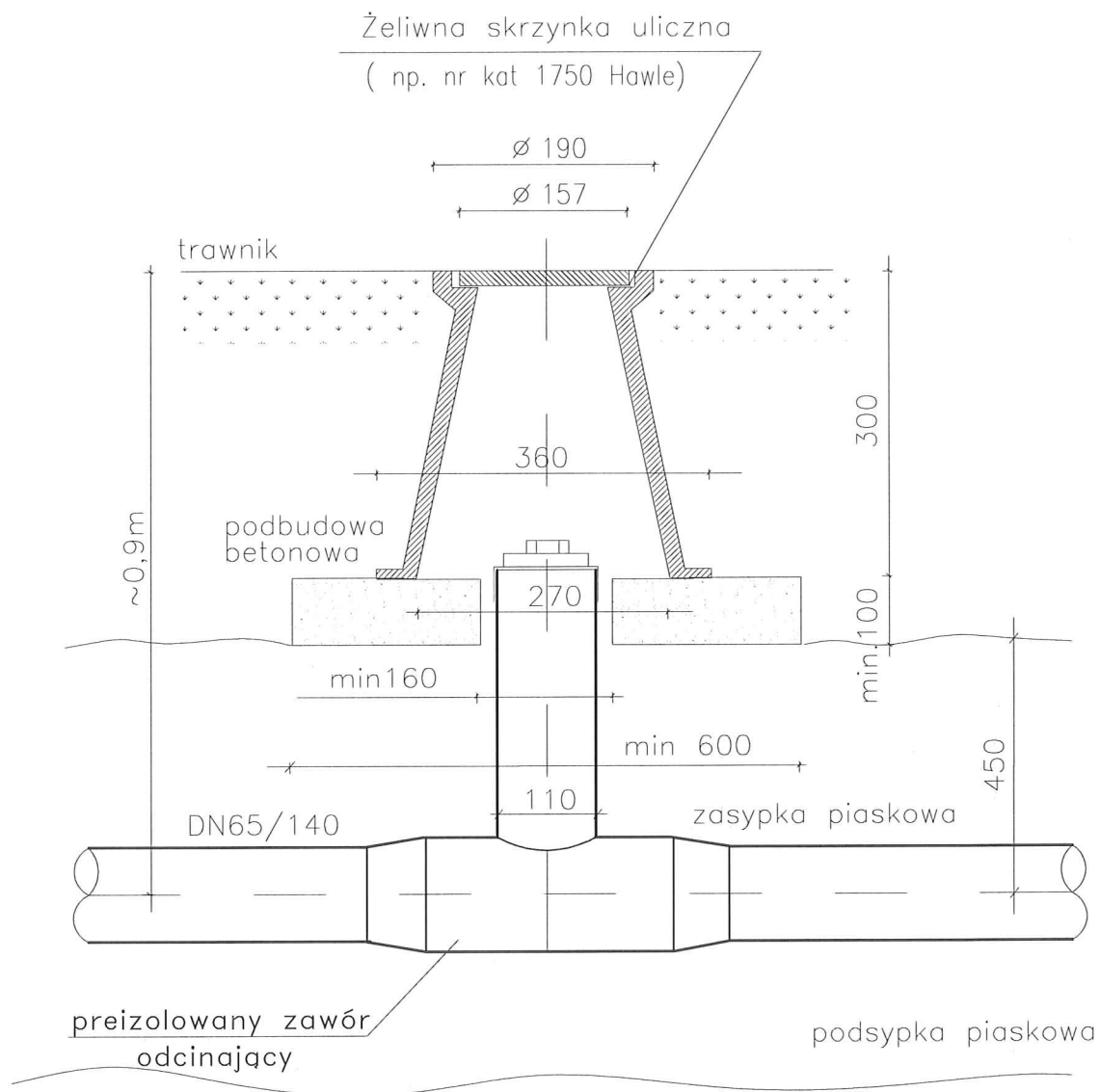
Wejście rur do węzła cieplnego



Uwagi:

1. Przed połączeniem rury preizolowanej z instalacją węzła cieplnego należy nasunąć kolejno: przejście szczelne WGC, tuleję ochronną (ew. taśmę smarną) pierścień uszczelniający i nasadkę termokurczliwą
2. W czasie spawania nasadkę termokurczliwą chronić przed podgrzaniem za pomocą osłon tarczowych lub zwilżonych materiałów

ZAKŁAD USŁUGOWY - JAN PAWNUK				Temat	
Nazwisko	Nr Upraw.	Data	Podpis	PRZYŁĄCZE SIECI CIEPŁOWNICZEJ DO BUDYNKÓW WM MIESZKA I NR 8-18 W GLIWICACH	
Projektant: mgr inż. Jan PAWNUK	867/93	08.2017			
				Rysunek	Nr Rys.
				Przejście rur preizolowanych przez ścianę	5
Inwestor			Adres obiektu		Skala
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Gliwice Sp. z o.o.			Gliwice : ul. Mieszka I		



ZAKŁAD USŁUGOWY - JAN PAWNUK				Temat	
Nazwisko	Nr Upraw.	Data	Podpis	PRZYŁĄCZE SIECI CIEPŁOWNICZEJ DO BUDYNKÓW WM MIESZKA I NR 8-18 W GLIWICACH	
Projektant: mgr inż. Jan PAWNUK	867/93	08.2017		Rysunek	
				Zawór preizolowany ze skrzynką żeliwną	
Inwestor			Adres obiektu		Nr Rys.
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Gliwice Sp. z o.o.			Gliwice : ul.Mieszka I		6
				Skala	