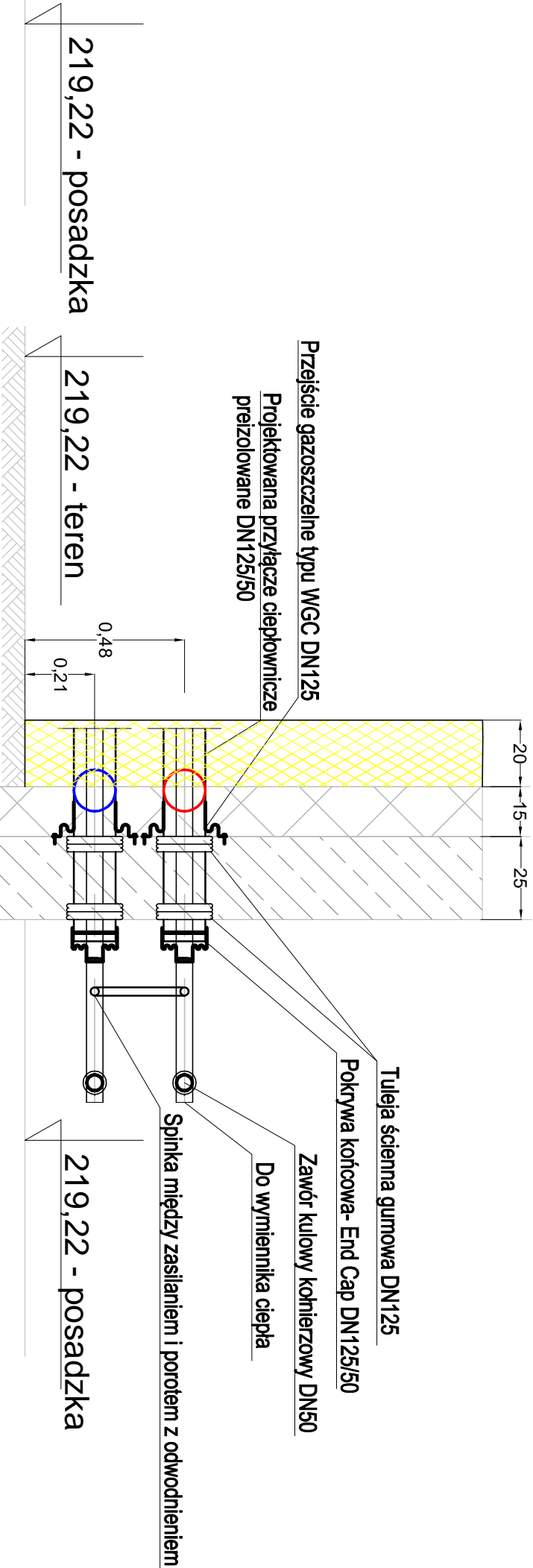
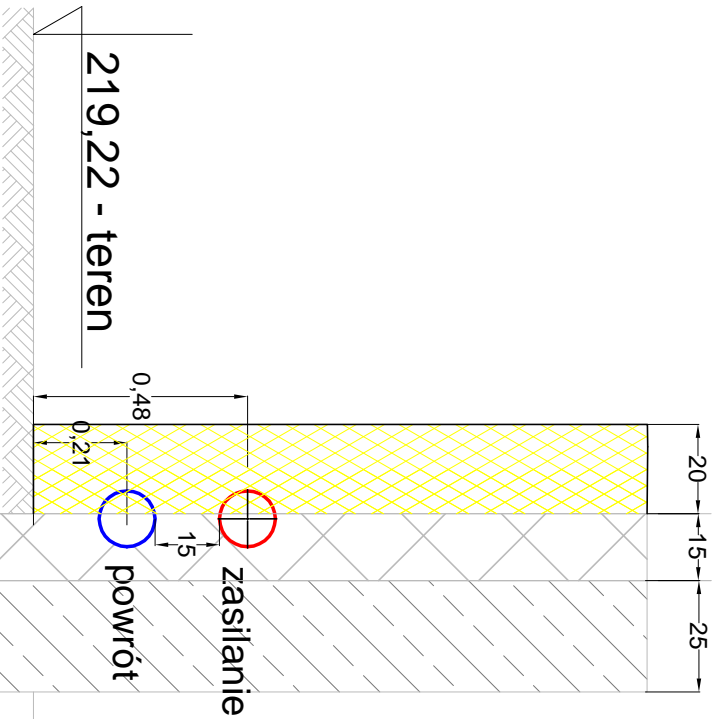
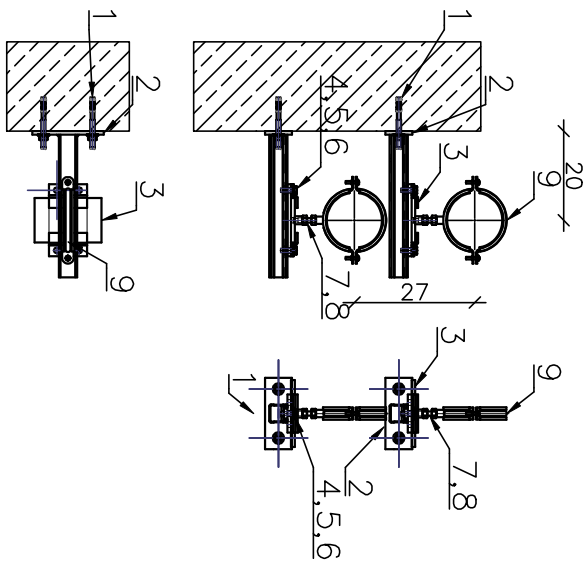


Wejsćie do pom. wymiennikowni



Schemat montażowy podpory przesuwnej mocowanej do ściany żelbetowej – 2xDN50/125



Nazwa	Ilość dla jednej podpory
Kotwa rozporowa stalowa z powłoką cynkowo-aluminiową M10X95	4,00
Profil montażowy typ M/F2,5 (41x41x2,5 mm) ze st. obróconą o 90° dł. 320 mm	2,00
Podpora ślizgowa ciężka z jednym przyłączem M10/12	2,00
Śruba z tłem sześciokątnym z pełnym gwintem M10X30	4,00
Podkładka okrągła fi 10,5/26 mm	4,00
Nakrętka prostokątna ząbkowana M10 do profilu MG, MF, MH	4,00
Nakrętka sześciokątna M10	4,00
Pręt gwintowany M10X1000	0,10
Obejma pojedyncza EXPERT z okładziną 125 BK (124-131)	2,00

<b>i - projekt</b> Łukasz Kłak 44-122 Gliwice, ul. Czajki 3/XII, tel./fax: 32 700 34 26 / 32 700 31 01 e-mail: biuro@i-projekt.com.pl			
<b>Inwestor :</b> Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. <b>ul. Królewskiej tamy 135, 44-100 Gliwice</b>			
Obiekt : Przyłącze ciepłne			
Temat proj.: Podłączenie do sieci ciepłowniczej w/p budynku przy ul. Jasnogórskiej 3 w Gliwicach			
Temat rys. : Szczegóły prowadzenia przewodów po ścianie			
Imię i Nazwisko		podpis	-
Projektował :	mgr inż. Łukasz Kłak upr. nr SK/2302/PODS08 - wof-han-gaz-co		data : Wzeseień 2018 nr proj.: P2/AW/18 PBW
			nr rys.: 09