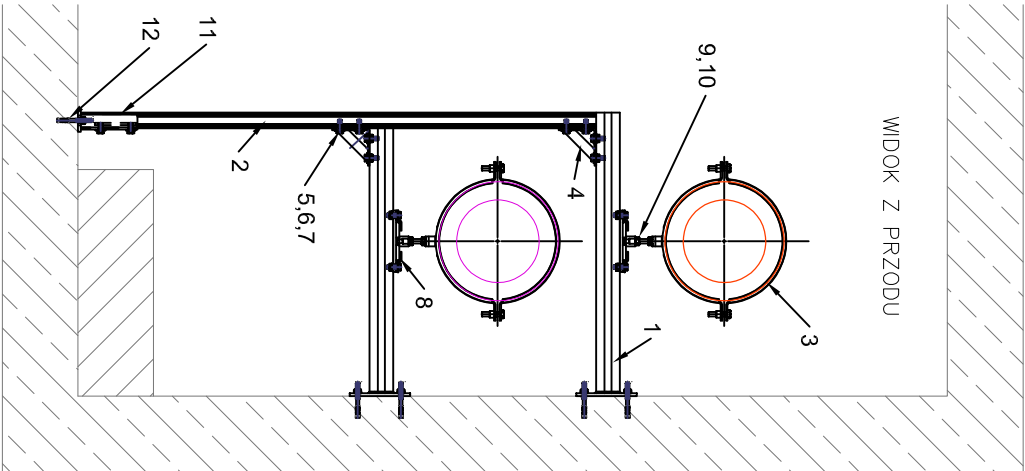
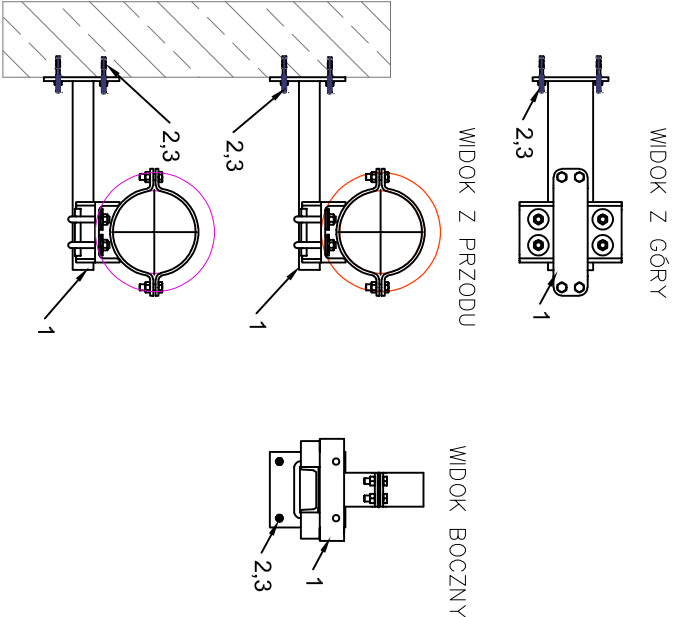


SCHEMAT MONTAŻOWY PODPÓR

PODPORY ŚLIZGOWE



PUNKT STAŁY



2	PUNKT STAŁY 2X DN200		-
I.p.	Nazwa elementu	Jednostka	Ilość dla jednej podpory
1.	Utwierdzenie punktu stałego PSFUC 200 dt. 500 mm (214-219)	szt.	2,00
2.	Żywica chemiczna poliestrowa 300 ml	szt.	0,40
3.	Pręt gwintowany do kotew chemicznych M12X160 ocynkowane	szt.	8,00

UTWIERDZENIE I KOTWA W OCYNKU GALWANICZNYM

1	2X DN200 PODPORA ŚLIZGOWA	Max. rozstaw 3,00 m
I.p.	Nazwa elementu	Ilość dla jednej podpory
1.	Profil montażowy (41x62x2,5 mm) ze stopką dt. 1040 mm ocynk ogniowy	szt. 2,00
2.	Profil montażowy (41x41x2,5 mm) dt. 2000 mm ocynk ogniowy	szt. 1,00
3.	Obejma pojedyncza z izolacją 315 (307-316) ocynk ogniowy	szt. 4,00
4.	Kształtka montażowa do profilu, ocynk ogniowy	szt. 2,00
5.	Śruba z łbem sześciokątnym z pełnym gwintem M10X30 ogniowa	szt. 12,00
6.	Podkładka okrągła fi 10,5 mm ogniowa	szt. 12,00
7.	Nakrętka prostokątna zablokowana M10 do profilu, ogniowa	szt. 12,00
8.	Podpora ślizgowa z dwoma przyłączami M12/16 ogniowa	szt. 2,00
9.	Nakrętka sześciokątna M16 ogniowa	szt. 8,00
10.	Pręt gwintowany M16x2000 ogniowy	szt. 1,00
11.	Stopka montażowa siódłowa obrócona o 90° do profilu, ogniowa	szt. 1,00
12.	Kotwa rozporowa stalowa z powłoką cynkowo-aluminiowa M12X120	szt. 6,00
13.	Zasłepka do profilu	szt. 1,00

<div><div><div><div><div></div><div>INDUSTRIA PROJECT</div></div><div><div></div><div>INDUSTRIA PROJECT</div><div>ul. Azymutalna 9</div><div>80-298 Gdańsk</div></div></div></div><div><div>Zamawiający/Inwestor</div><div>"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o. , ul. Łutyczka 34, 60-415 Poznań</div><div>Nazwa inwestycji</div><div>Budowa Wielopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem</div><div>Nazwa i adres obiektu budowlanego</div><div>PROJEKT PRZEBUDOWY SIECI CIEPŁOWNICZEJ działka nr 2/22, 2/27 ark.27, obręb Gołęcin, ul. A. Wrzoska, 60 – 663 Poznań</div></div></div>									
Projektował	inż. Tomasz Sokółowski w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń mgr inż. Jacek Naumnik w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	upr. nr 66/Gd/00 POM/0049/PWBS/16							
Opracował									
Sprawdził	mgr inż. Dariusz Drewnowski w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń mgr inż. Iga Mrowicka w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	upr. nr 4354/Gd/89 POM/0048/PWBS/16							
	Numer rysunku /								
IBG-P_159_16		IP159_PBW_DR_IIIS.30104-A							
Tytuł rysunku		SCHEMAT MONTAŻOWY PODPÓR							
Data	12/2017	Branża	SANITARNA	Faza	PBW	Skala	1:100	Nr strony	