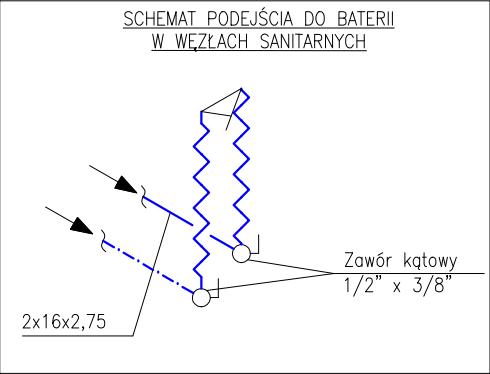


LEGENDA:



instalacja zw/cwu/cyrkulacji prowadzona w bruzdzie sciennej lub w zabudowie

1. Instalację wodociągową zaprojektowano z rur wielowarstwowych typu TECEflex PE-Xc/AL/PE



Jednostka projektowa: FRAM Sp. z o.o. Sp. K. ul. Boczna 12; 64-000 KOŚCIAN Rodzaj obiektu: BUDYNEK ZAPLECZA TECHNICZNEGO WRAZ Z SZATNIAMI I TRYBUNAMI ORAZ WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZU W PARKU IM. POWSTAŃCÓW WLKP. W ŚREMIE Adres budowy: Ul. Poznańska Śrem Nr działki: 31/4 obręb Śrem Inwestor: Gmina Śrem Pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem			
Branża:	INSTALACJE SANITARNE	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Anna Lassa <small>upr. do proj. bez ograniczeń w specj. instalacyjnej w zakr. sieci, inst. i urz. ciepłych, went., gaz., wod. i kan.</small>	WKP/0147/POOS/16	
Sprawdził:	mgr inż. Ireneusz Kordusiak <small>upr. do proj. bez ograniczeń w specj. instalacyjnej w zakr. sieci, inst. i urz. ciepłych, went., gaz., wod. i kan.</small>	WKP/0137/POOS/04	
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		Data: 12.2019 Skala: 1:100
Tytuł rysunku:	INSTALACJA WODY- RZUT PIĘTRA		
Nr projektu:	19-35-PB	Nr rysunku:	IS-05