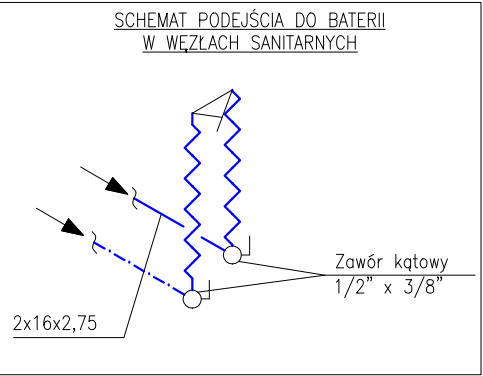


LEGENDA:

- instalacja zw/cwu/cyrkulacji prowadzona w posadzce
- instalacja zw/cwu/cyrkulacji prowadzona w bruzdzie ściennej lub w zabudowie

1. Instalację wodociagową 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 ŚREM

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
Tytuł rysunku:	INSTALACJA WODY- RZUT PARTERU		
Nr projektu:	19-35-PB	Nr rysunku:	IS-04

Skala: 1:100