



#### UWAGA:

- Wymiary podano w mm
- Elementy studni wykonać z betonu B45, W8
- Elementy studni uszczelnić zaprawą M12 z dodatkiem uszczelniacza wodoszczelnego
- Studnię wykonać bardzo starannie i wszystkie elementy dobrze zaizolować przeciw-wilgociowo
- Jeżeli w trakcie wykonawstwa okaże się iż poziom wód gruntowych jest o około 0,5m pod posadzką należy zastosować izolację 2xpapa na lepiku

	Nazwisko	Podpis	Upraw. Nr	Inwestor: PEC Bytom Sp. z o.o. 41-902 Bytom, ul. Wrocławska 122	Projekt nr:	Data:
Projektował	mgr inż. W. Foltman		SLK/2043/ POOS/08		13/B/2020	11.2020
Sprawdził:	mgr inż. K. Sobota -Foltman		252/87	Budowa węzła cieplnego w budynku przy ul. Romanowskiego 8 w ramach zadania: Z6A.15, Z6B.15 "Przyłączenie do sieci ciepłowniczej budynku przy ul. Romanowskiego 8 w Bytomiu"-część budowlana RZUT I PRZEKRÓJ STUDNI SCHŁADZAJĄCEJ		
Skala: ---	Stadium: PW	ZESPÓŁ PROJEKTOWO - REALIZACYJNY "PRO - SAN" s.c. Bytom, ul. Gliwicka 20 tel/fax : 32 - 282 - 27 - 95, 32 - 282 - 29 - 52			Rysunek nr:	3