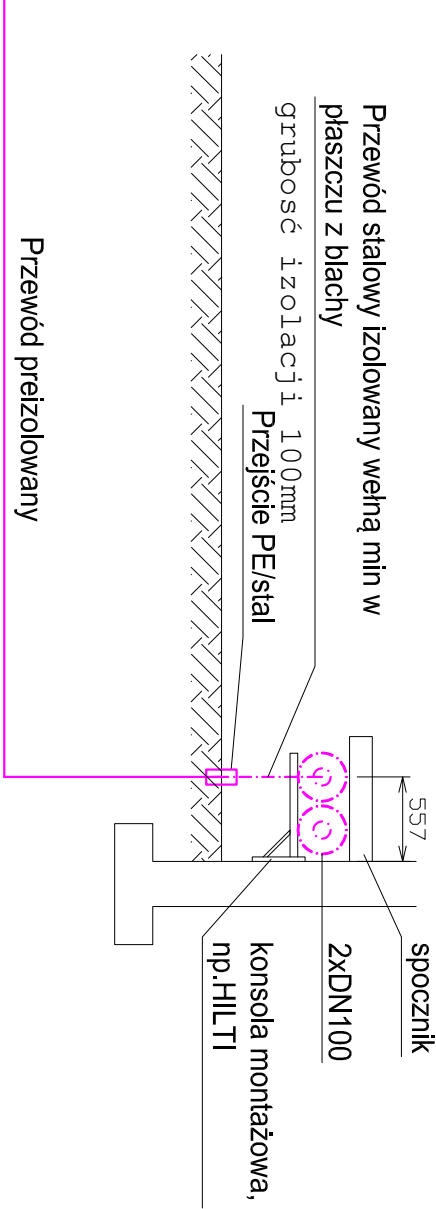


LEGENDA

- przewody przeizolowane CO isitn prowadzone w gruncie - do wymiaty
- przewody CO stalowe izolowane wełną mineralną w płaszczu z blachy prowadzone pod spocznikiem - nowoprojektowane

SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA PRZEWODÓW Z GRUNTU NA D TEREN



AKTUALIZACJE RYSUNKU / REWIZION		OPIS	DATA	POPIS
INDERS	REKUR	DESCRIPTION	DATE	STRUCTURE
1	-		-	
2	-		-	
3	-		-	
4	-		-	

INWESTOR
PORT LOTNICZY GDAŃSK SP. Z O.O.
ul. Słowackiego 40/0, 80-250 Gdańsk

GENERALNY PROJEKTANT



TSE Polska sp. z o.o. s.k.
ul. Słowackiego 40/0, 80-250 Gdańsk
tel. 44 63 72 72 00
e-mail: biuro@tsepolka.pl
www.tsepolka.pl

A	DP1S	OPIS	DATA
WYDANIE			2013-08-03
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE
PRACOWNIA PROJEKTOWA	TSE Polska Sp. z o.o. Sp. k.	ul. Mysłowska 61e/7	
KIEROWNIK PROJEKTOWY	mgr inż. Paweł Janowicz		10/06/201
OPRACOWAŁ			2001
SPRAWDZIŁ			
STANOWISKO	NADZISKO	NR UPRAWNIENI	PODSIS

INWESTYCJA
Modernizacja głównego węzła ciepła

w Porcie Lotniczym im. Lecha Wałęsy w Gdańsku
80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200, nr ew. działek: 40/6, 40/29, 39/2, 39/1, obręb 25

PLAN SYTUACYJNY

NR PROJEKTU	039/2013	NR RYSUNKU	C101G01
SKALA	1:500		

