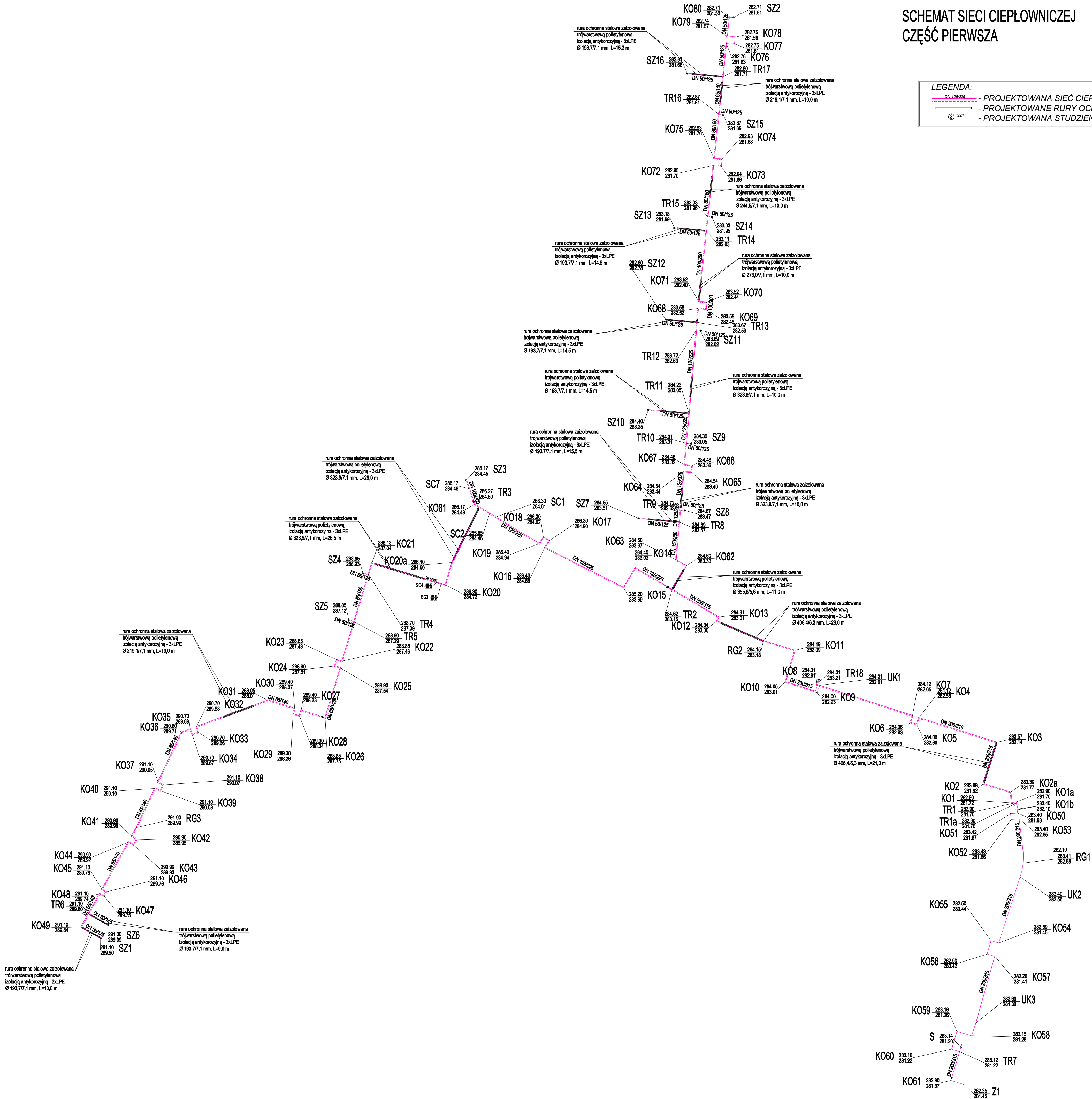


SCHEMAT SIECI CIEPŁOWNICZEJ  
CZĘŚĆ PIERWSZA

LEGENDA:

- DN 125/225 - PROJEKTOWANA SIEĆ CIEPŁOWNICZA
- PROJEKTOWANE RURY OCHRONNE
- ⊙ SZ1 - PROJEKTOWANA STUDZIENKA PE



SCHEMAT SIECI CIEPŁOWNICZEJ  
nr Rys. PUT-PW-S-11 skala 1:1000

NAZWA ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO  
Budowa energetycznej linii kablowej niskiego napięcia 0,4 kV długości ok. 1120 m, energetycznych linii oświetleniowych niskiego napięcia 0,4 kV długości ok. 825 m, energetycznych linii kablowych średniego napięcia 15 kV długości ok. 1620 m, sieci wodociągowej rozdzielczej do DN 160 mm długości ok. 1415 m, sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej do DN 200 mm długości ok. 910 m, sieci kanalizacji deszczowej do DN 200 mm długości ok. 1480 m, sieci ciepłowniczej długości ok. 2581 m, trzech kontenerowych stacji transformatorowych 15kV/0,4 kV, zbiornika retencyjnego o pojemności ok. 700 m³ oraz wewnętrznych dróg dojazdowych o łącznej długości ok. 752 m na dz. nr: 3/201, 5/5, 3/18, 6/388, 6/389, 6/401, 6/422, 6/360, 6/361, 6/362, 6/363, 6/414, 6/285, 6/413, 6/389, 6/289, 6/398, 6/301, 6/362, 6/363, 6/285, 6/187, 6/413, 6/72, 5/57, 5/58, 6/423, 5/45, 5/55, 6/420, 5/45, 5/55 obręb 0005 przy ul. K. Dłuskiego w Kielcach, realizowanej w ramach zadania pn.: „Uzbrojenie terenów inwestycyjnych Kieleckiego Parku Technologicznego w rejonie ul. Dłuskiego w Kielcach - stręta B i C”.

ADRES ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO  
NA DZ. O NR EWID.: 3/20, 5/5, 3/18, 6/388, 6/389, 6/401, 6/422, 6/360, 6/361, 6/362, 6/363, 6/414, 6/285, 6/413, 6/389, 6/289, 6/398, 6/301, 6/362, 6/363, 6/285, 6/187, 6/413, 6/72, 5/57, 5/58, 6/423, 5/45, 5/55 obręb 0005 przy ul. K. Dłuskiego w Kielcach.

AUTOR PROJEKTU  
TERA GROUP | PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA  
TERA GROUP  
Pracownia Architektoniczna Sp. z o.o.  
25-514 Kielce, ul. Koza 2/2,  
t. 883 939 139 NIP: 959-195-03-17  
e: pracownia@teragroup.pl www.teragroup.pl

PROJEKTOWAŁ	Nr upr.	Podpis
mgr inż. KRYSZYNA CHODACKA	KL-54/2002	
OPRACOWAŁ		
mgr inż. ADRIANA MICHAŁSKA		
SPRAWDZIŁ		
mgr inż. ADRIANA MICHAŁSKA	KL-128/2002	

Faza projektu  
PROJEKT WYKONAWCZY

Brano  
INSTALACJE SANITARNE

Tytuł rysunku  
SCHEMAT SIECI CIEPŁOWNICZEJ

Numer rysunku			
PUT - PW - S 11			
PROJEKT	ETAPYbud	BRANŻ	NR RYS
Nr rewizji	Opis rewizji		
-	-		
Skala 1:500	Data 02 2017	Rysował	