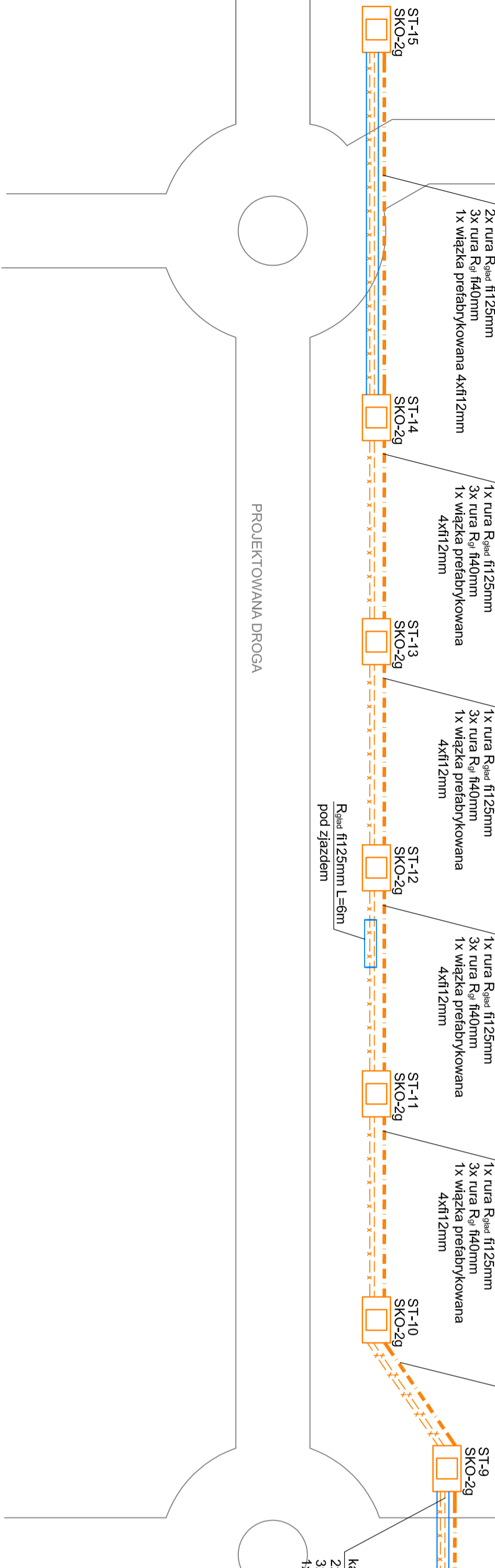


ISTNIEJĄCA DROGA  
POWIATOWA NR 1194K



ciąg główny kanału KTU L=18m  
1x rura R<sub>spiel</sub> fi125mm  
3x rura R<sub>sp</sub> fi40mm  
1x wiązka prefabrykowana 4x fi12mm

ciąg główny kanału KTU L=143m  
1x rura R<sub>spiel</sub> fi125mm  
3x rura R<sub>sp</sub> fi40mm  
1x wiązka prefabrykowana 4x fi12mm

ciąg główny kanału KTU L=135m  
1x rura R<sub>spiel</sub> fi125mm  
3x rura R<sub>sp</sub> fi40mm  
1x wiązka prefabrykowana 4x fi12mm

ciąg główny kanału KTU L=12m  
1x rura R<sub>spiel</sub> fi125mm  
3x rura R<sub>sp</sub> fi40mm  
1x wiązka prefabrykowana 4x fi12mm

ciąg główny kanału KTU L=171m  
1x rura R<sub>spiel</sub> fi125mm  
3x rura R<sub>sp</sub> fi40mm  
1x wiązka prefabrykowana 4x fi12mm

ciąg główny kanału KTU L=56m  
2x rura R<sub>spiel</sub> fi125mm  
3x rura R<sub>sp</sub> fi40mm  
1x wiązka prefabrykowana 4x fi12mm

ciąg główny kanału KTU L=27m  
1x rura R<sub>spiel</sub> fi125mm  
3x rura R<sub>sp</sub> fi40mm  
1x wiązka prefabrykowana 4x fi12mm

ciąg główny kanału KTU L=106m  
1x rura R<sub>spiel</sub> fi125mm  
3x rura R<sub>sp</sub> fi40mm  
1x wiązka prefabrykowana 4x fi12mm

ciąg główny kanału KTU L=79m  
1x rura R<sub>spiel</sub> fi125mm  
3x rura R<sub>sp</sub> fi40mm  
1x wiązka prefabrykowana 4x fi12mm

ciąg główny kanału KTU L=109m  
1x rura R<sub>spiel</sub> fi125mm  
3x rura R<sub>sp</sub> fi40mm  
1x wiązka prefabrykowana 4x fi12mm

ciąg główny kanału KTU L=12m  
2x rura R<sub>spiel</sub> fi125mm  
3x rura R<sub>sp</sub> fi40mm  
1x wiązka prefabrykowana 4x fi12mm

ciąg główny kanału KTU L=20m  
1x rura R<sub>spiel</sub> fi125mm  
3x rura R<sub>sp</sub> fi40mm  
1x wiązka prefabrykowana 4x fi12mm

ISTNIEJĄCA DROGA  
POWIATOWA NR 1217K



ciąg główny kanału KTU L=17m  
1x rura R<sub>spiel</sub> fi125mm  
3x rura R<sub>sp</sub> fi40mm  
1x wiązka prefabrykowana 4x fi12mm

ciąg główny kanału KTU L=12m  
2x rura R<sub>spiel</sub> fi125mm  
3x rura R<sub>sp</sub> fi40mm  
1x wiązka prefabrykowana 4x fi12mm

ciąg główny kanału KTU L=21m  
2x rura R<sub>spiel</sub> fi125mm  
3x rura R<sub>sp</sub> fi40mm  
1x wiązka prefabrykowana 4x fi12mm

ciąg główny kanału KTU L=21m  
2x rura R<sub>spiel</sub> fi125mm  
3x rura R<sub>sp</sub> fi40mm  
1x wiązka prefabrykowana 4x fi12mm

ciąg główny kanału KTU L=21m  
2x rura R<sub>spiel</sub> fi125mm  
3x rura R<sub>sp</sub> fi40mm  
1x wiązka prefabrykowana 4x fi12mm

ciąg główny kanału KTU L=21m  
2x rura R<sub>spiel</sub> fi125mm  
3x rura R<sub>sp</sub> fi40mm  
1x wiązka prefabrykowana 4x fi12mm

ciąg główny kanału KTU L=21m  
2x rura R<sub>spiel</sub> fi125mm  
3x rura R<sub>sp</sub> fi40mm  
1x wiązka prefabrykowana 4x fi12mm

ciąg główny kanału KTU L=21m  
2x rura R<sub>spiel</sub> fi125mm  
3x rura R<sub>sp</sub> fi40mm  
1x wiązka prefabrykowana 4x fi12mm

ciąg główny kanału KTU L=21m  
2x rura R<sub>spiel</sub> fi125mm  
3x rura R<sub>sp</sub> fi40mm  
1x wiązka prefabrykowana 4x fi12mm

- LEGENDA:**
- Studnia kablowa SKO-2g żalbetowa prefabrykowana o wymiarach 1400x950x1050mm z pokrywą i wiązem na zamek
  - Projektowana rura pustą kanału technologicznego Rura HDPE gładka sztywna fi=125mm czarna wytrzymałość 750N ścianka 7,1mm sztywność obwodowa 14kN/m<sup>2</sup>
  - Dodatkowa rura osłonięta na kanale technologicznym Rura HDPE gładka sztywna fi=125mm czarna wytrzymałość 750N ścianka 7,1mm sztywność obwodowa 14kN/m<sup>2</sup>
  - Projektowane rury kanału technologicznego. 3 x rura HDPE fi40mm gładka telekomunikacyjna
  - Projektowana prefabrykowana wiązka kanału technologicznego złożonego z 4 mikro rur fi12/10mm

inwestycja:		ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1241K WIELKA WIEŚ - BOCZKOWICE - ŚLABOSZÓW	
inwestor:		POWIAT MIECHOWSKI ul. Radawicka 12 32-200 Miechów	
projektant:		ADM PROJEKT Sp. z o.o. ul. Królowej Jadwigi 5 26-080 Chęcin	
adres inwestycji:		msc. Opocz. Zygmuntilów	
data edycji:		PROJEKT BUDOWLANY	
wg Opisu Technicznego		data: 2022-09	
tytuł projektu:		nr projektu: -	
SCHEMAT KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO		nr uprawnień / specjność: podbr.	
autorzy projektu:		nr projektu: - PAB-E0-07	
mgr inż. Irene Młynarczyk		data: 6/15/17	
mgr inż. Tomasz Warzycki		data: 10/24/2007/13 / elektryczni	
mgr inż. Irene Młynarczyk		data: 6/15/17	
mgr inż. Irene Młynarczyk		data: 6/15/17	

Reprodukcja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniego zezwolenia autorów zabroniona