

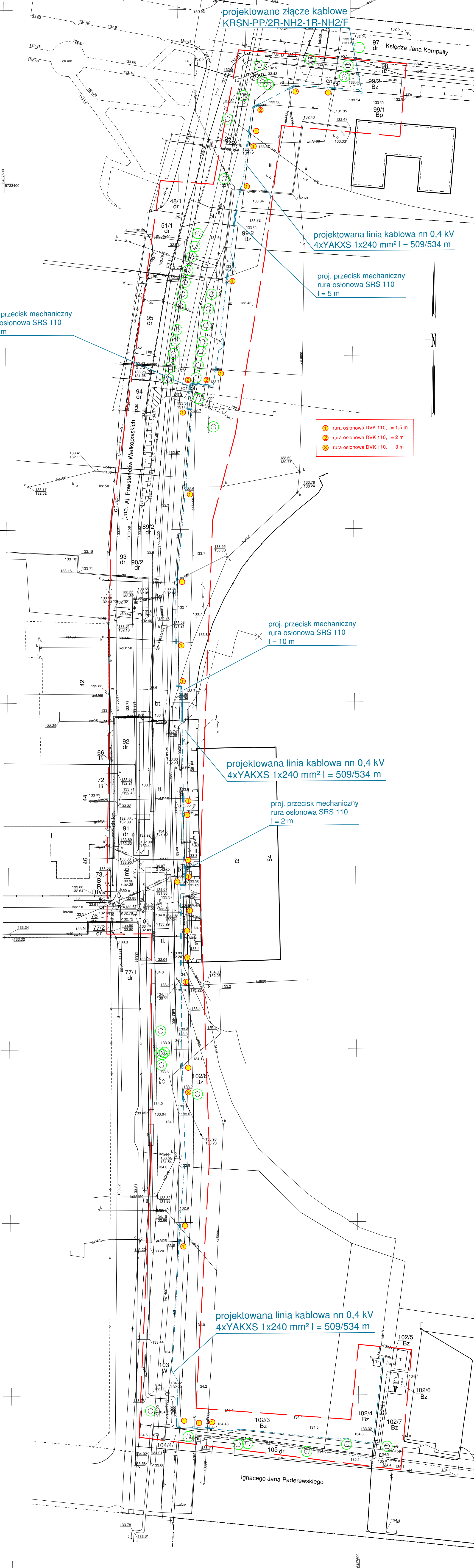
Branża: Geodezja			Miejscowość: Ostrów Wielkopolski		
Nazwa obiektu: Mapa do celów projektowych			Adres: ul. Księcia Jana Kompały		
Numer projektu: 20982			Data: 16.03.2023r.		
Skala: 1:500			Podpis kierownika prac geodezyjnych: TOMASZ PRUCHNIK		
Wykonawca: Geodezja Pruchnik Sp. z o.o.			Adres wykonawcy: ul. Bohatka Paboznego 9, 62-800 Kalisz		
Data wykonania: 16.03.2023r.			Podpis kierownika prac geodezyjnych: TOMASZ PRUCHNIK		
Nazwa obiektu: Mapa do celów projektowych			Adres: ul. Ignacego Jana Paderewskiego		
Numer projektu: 20982			Data: 16.03.2023r.		
Skala: 1:500			Podpis kierownika prac geodezyjnych: TOMASZ PRUCHNIK		
Wykonawca: Geodezja Pruchnik Sp. z o.o.			Adres wykonawcy: ul. Bohatka Paboznego 9, 62-800 Kalisz		
Data wykonania: 16.03.2023r.			Podpis kierownika prac geodezyjnych: TOMASZ PRUCHNIK		

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Położenie obszaru opracowania: Ostrów Wielkopolski
 Miasto Ostrów Wielkopolski
 Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego: 0081 - Ostrów Wielkopolski0081
 Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GGO.6640.1134.2023
 Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych: Geodezja Pruchnik Sp. z o.o.
 Imię i nazwisko kierownika prac geodezyjnych: Tomasz Pruchnik
 Numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych: 20982
 Skala: 1:500
 Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/18
 Układ wysokości: PL-EVRE2007-NH
 Oznaczenie granic obszaru aktualizacji: PL-EVRE2007-NH

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia służebności gruntowych ująłomych w granicach projektowanej inwestycji w celach wyciecznych
 Data opracowania mapy: 16.03.2023r.
 Imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę: Tomasz Pruchnik

TOMASZ PRUCHNIK
 geodeza uprawiony
 Upr. GUGiK Nr 20982
 NF 6182-49989
 Podpis kierownika prac geodezyjnych



projektowane złącze kablowe KRSN-PP/2R-NH2-1R-NH2/F

projektowana linia kablowa nn 0,4 kV 4xYAKXS 1x240 mm² l = 509/534 m

proj. przecisk mechaniczny rura osłonowa SRS 110 l = 5 m

proj. przecisk mechaniczny rura osłonowa SRS 110 l = 3 m

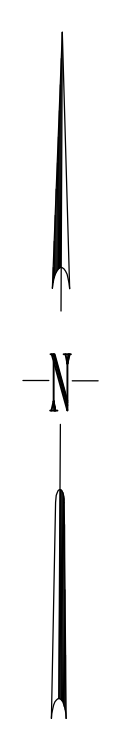
proj. przecisk mechaniczny rura osłonowa SRS 110 l = 10 m

projektowana linia kablowa nn 0,4 kV 4xYAKXS 1x240 mm² l = 509/534 m

proj. przecisk mechaniczny rura osłonowa SRS 110 l = 2 m

projektowana linia kablowa nn 0,4 kV 4xYAKXS 1x240 mm² l = 509/534 m

- 1 rura osłonowa DVK 110, l = 1.5 m
- 2 rura osłonowa DVK 110, l = 2 m
- 3 rura osłonowa DVK 110, l = 3 m



6482500
5723400

6487000
5723000