



ŁĄCZY ARKUSZ NR 2

**ŁACZY ARKUSZ NR 2**

PIEKARY





## LEGENDA

### SIEĆ GAZOWA

— istniejąca sieć gazowa

### OBRAMOWANIA PROJEKTOWANE

- krawężnik betonowy uliczny 15x30x100 cm, wystający 12 cm nad nawierzchnią
- krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm, wystający 2 cm nad nawierzchnią
- obrzeże betonowe 8x20x100 cm / na zjazdach opornik 10x25x100 cm

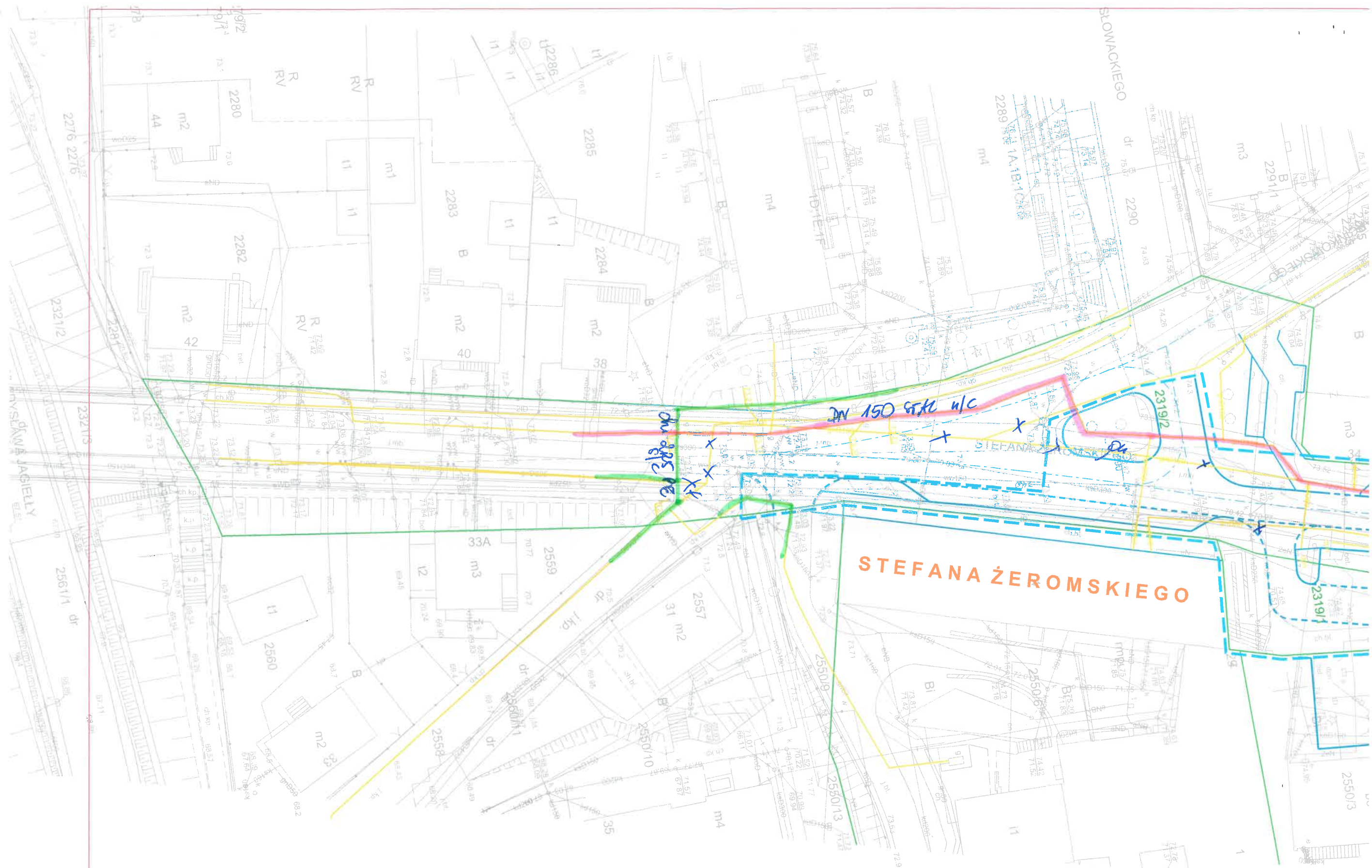
### POZOSTAŁE

- oś istniejących/projektowanych dróg
- krawężnik betonowy ISTNIEJĄCY KRAWĘŻNIK NIE PRZEWDZIANY DO ROZBIÓRKI
- obrzeże betonowe ISTNIEJĄCE OBRZEŻA NIE PRZEWDZIANE DO ROZBIÓRKI
- granice geodezyjne działek
- 4159 numer geodezyjny działki
- sugerowany przebieg projektowanej kanalizacji deszczowej ze studniami i przykanalikami z wpustami
- zakres opracowania

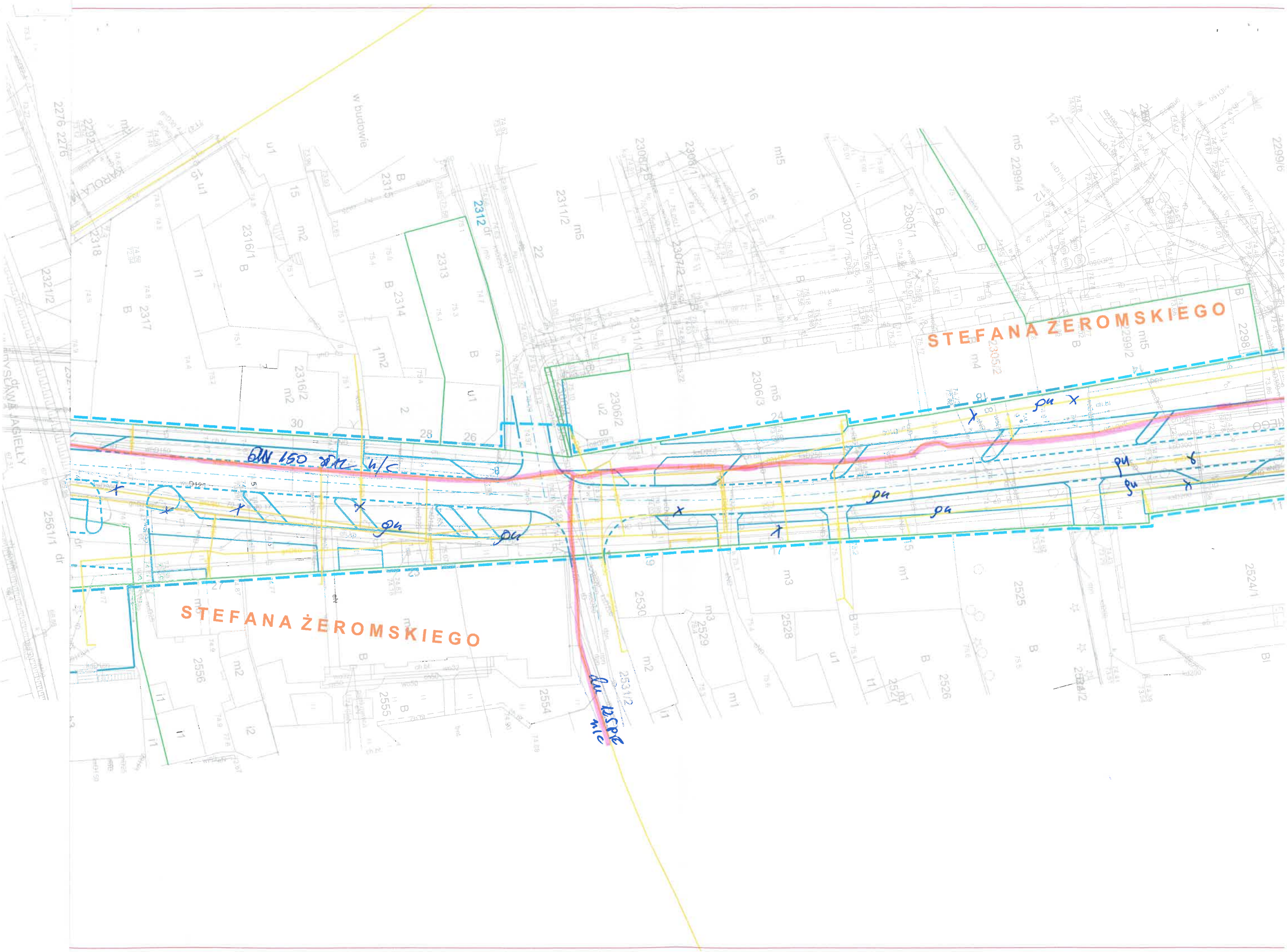
Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazownictwa w Poznaniu  
Sektora Ewidencji Majątku i Uzgodnień  
Wykreślono przebieg sieci gazowej rozdzielczej niskie-  
go i średniego ciśnienia w oparciu o istniejące  
plany sieci gazowej.  
Uzgodnienie - pismo Nr 263.6000.111131.22  
Data 2.04.22 podpis  
WAŻNOŚĆ UZGODNIENIA 2 LATA

Inwestycja	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1533P ULICE: ŻEROMSKIEGO, PIEKARY, ZAMKOWA W CHODZIEŻY (dz. nr ewid: 2319/2, 2319/1, 2295, 1752/2, 1752/1, 2443, 2420, 2419/2)			
Zamawiający	POWIAT CHODZIESKI ul. Wiosny Ludów 1, 64-800 Chodzież			
Wykonawca	ACHT SP. Z O.O. ul. Prosta 8, 62-010 Pobiedziska			
Opracowanie	PROJEKT FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY			Data
Obiekt	NAWIERZCHNIE DRÓG, CHODNIKÓW, PARKINGÓW, ŚCIEŻEK			LUTY 2022
Tytuł rysunku	PLAN SYTUACYJNY - KONCEPCJA			Skala
Skład zespołu	Imię i Nazwisko	Upr. budowlane	Podpis	1:500
Branża	DROGOWA			Rysunek nr
Projektował	mgr inż. Dariusz Kosmaczewski	WKP/0097/PWOD/12		2.2 D
Opracował	inż. Michał Walkowiak			







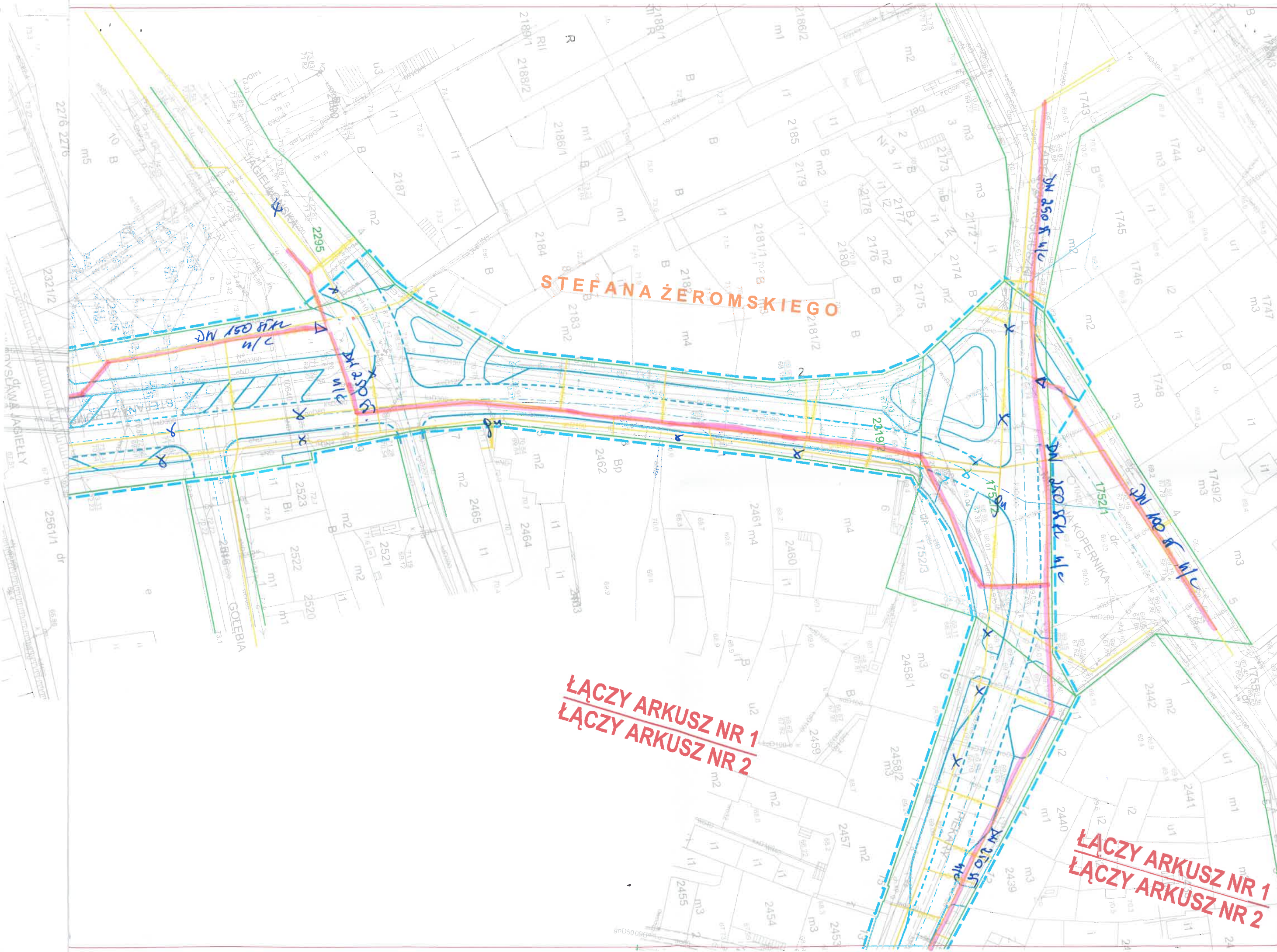




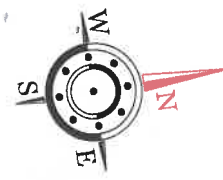
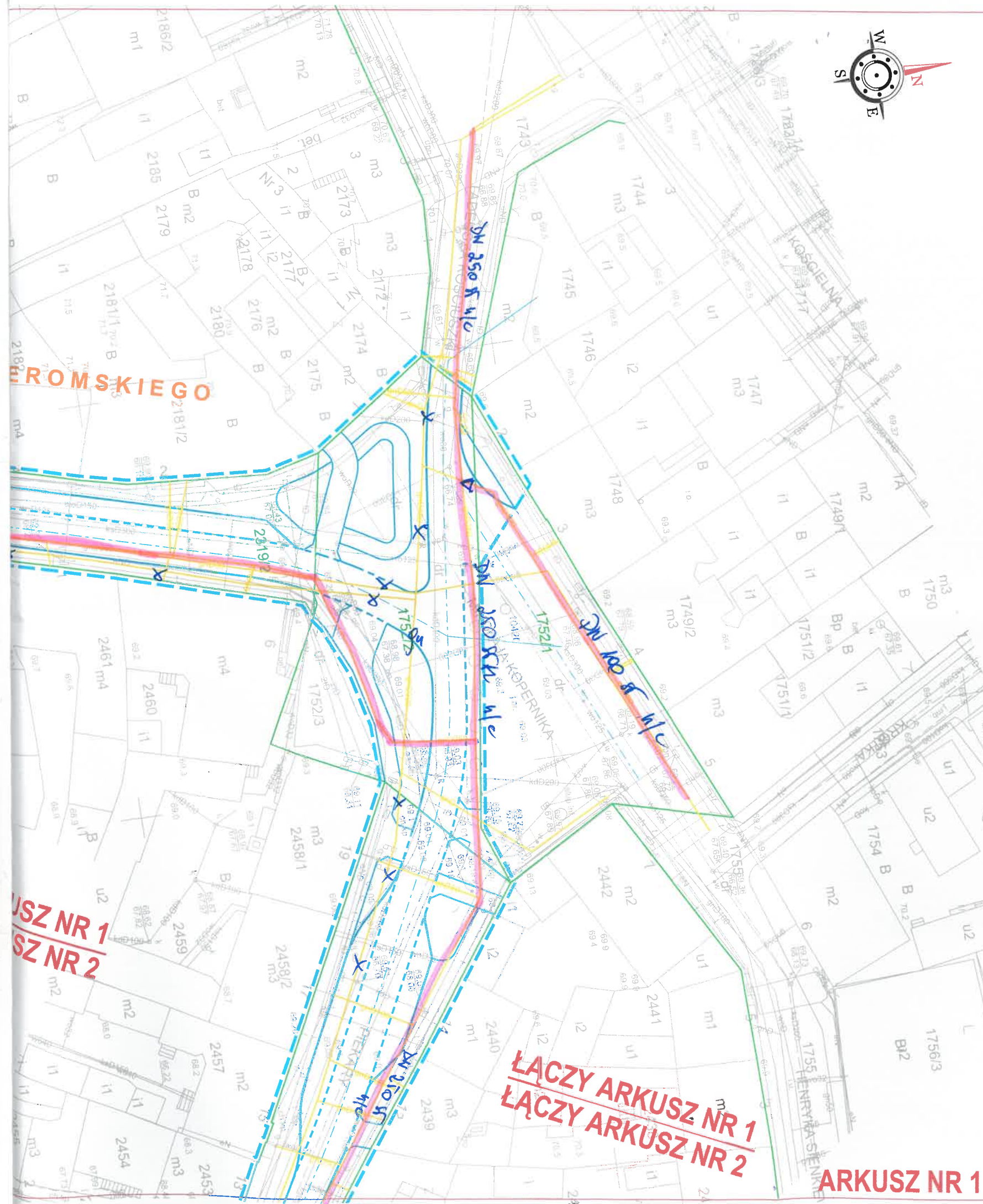
STEFANA ŻEROMSKIEGO

ŁĄCZY ARKUSZ NR 1  
ŁĄCZY ARKUSZ NR 2

ŁĄCZY ARKUSZ NR 1  
ŁĄCZY ARKUSZ NR 2







Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu  
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień  
Wykreślono przebieg sieci gazowej rozdzielczej niskiego i średniego ciśnienia w oparciu o istniejące plany sieci gazowej.  
Uzgodnienie - pismo Nr 763.1000. 11/19.22  
Data 1.04.22 podpis  
WAŻNOŚĆ UZGODNIENIA 2 LATA

## LEGENDA

### SIEĆ GAZOWA

— istniejąca sieć gazowa

### OBRAMOWANIA PROJEKTOWANE

- krawężnik betonowy uliczny 15x30x100 cm, wystający 12 cm nad nawierzchnię
- krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm, wystający 2 cm nad nawierzchnię
- obrzeże betonowe 8x20x100 cm /na zjazdach opornik 10x25x100 cm

### POZOSTAŁE

- oś istniejących/projektowanych dróg
- krawężnik betonowy ISTNIEJĄCY KRAWĘŻNIK NIE PRZEWIDZANY DO ROZBIÓRKI
- obrzeże betonowe ISTNIEJĄCE OBRZEŻA NIE PRZEWIDZANE DO ROZBIÓRKI
- granice geodezyjne działek
- 4159 numer geodezyjny działki
- sugerowany przebieg projektowanej kanalizacji deszczowej ze studniami i przykanalikami z wpustami
- zakres opracowania

Inwestycja	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1533P ULICE: ŻEROMSKIEGO, PIEKARY, ZAMKOWA W CHODZIEŻY (dz. nr ewid: 2319/2, 2319/1, 2295, 1752/2, 1752/1, 2443, 2420, 2419/2)			
Zamawiający	POWIAT CHODZIESKI ul. Wiosny Ludów 1, 64-800 Chodzież			
Wykonawca	ACHT SP. Z O.O. ul. Prosta 8, 62-010 Pobiedziska			
Opracowanie	PROJEKT FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY			Data
Obiekt	NAWIERZCHNIE DRÓG, CHODNIKÓW, PARKINGÓW, ŚCIEŻEK			LUTY 2022
Tytuł rysunku	PLAN SYTUACYJNY - KONCEPCJA			Skala
Skład zespołu	Imię i Nazwisko	Upr. budowlane	Podpis	1:500
Branża	DROGOWA			Rysunek nr
Projektował	mgr inż. Dariusz Kosmaczewski	WKP/0097/PWOD/12		2.1 D
Opracował	inż. Michał Walkowiak			