

LEGENDA

	granica opracowania: zakres pasa drogowego DW235 / zakres pasa drogowego drogi gminnej
	ist. oś jezdni DW235 i DG (ul. gen. Bema)
	oś proj. zjazdu na dz. nr 86
	proj. krawężnik jezdni DW 235
	proj. krawężnik beton. 15x30cm wystający (+12cm)
	proj. krawężnik kamienny 15x25cm wtopiony - opornik (0cm)
	proj. krawężnik beton. 15x25cm wtopiony - opornik (0cm)
	proj. krawężnik beton. 15x22cm obniżony (+2cm/+1cm)
	proj. obrzeże beton. 8x30cm
	proj. krawężnik pobocza utwardzonego
	proj. krawężnik skarpy
	istn. rów do odmulenia/odtworzenia
	proj. oznakowanie poziome (rodzaj linii koncepcyjny)
	proj. rura osłonowa dwudzielna typu AROT lub podobna w ciągu istn. kabla elektroenerget.
	proj. rura osłonowa dwudzielna typu AROT lub podobna w ciągu istn. kabla teletechnicznego
	Projekt nawierzchnia bitumiczna w miejscu nowej konstrukcji - jezdnia DW235
	Projekt nawierzchnia z kostki kamiennej regularnej w miejscu nowej konstrukcji - jezdnia DW235
	Projekt nawierzchnia bitumiczna w miejscu istn. konstrukcji (po frezowaniu) - jezdnia DW235
	Projekt nawierzchnia zjazdu - kostka beton. gr. 8cm
	Projekt nawierzchnia zabruku, wyspy - kostka beton. gr. 8cm
	Projekt nawierzchnia chodnika - kostka beton. gr. 8cm
	Projekt nawierzchnia jezdni drogi gminnej ul. gen. Bema (poszerzenie wlotu) - kostka beton. gr. 8cm (kostka z rozbiórki istn. nawierzchni)

UWAGA! Szarym kolorem wskazano zakres obramowań poza granicą opracowania dla potrzeb wymiarowych.

Zestawienie proj. nawierzchni (bez odsadzek):

- jezdnia bitum. DW 235 (nowa konstrukcja): 430,00 m²
- jezdnia kostka kamienna regularna DW 235 (nowa konstrukcja): 3,00 m²
- jezdnia bitum. DW 235 (w świetle istn. konstrukcji): 1046,00 m²
- jezdnia z kostki beton. DG - ul. gen. Bema (poszerzenie wlotu): 23,00 m²
- zjazd: 62,60 m²
- zabruk/wyspy: 13,20 m² / 136,00 m²
- chodnik: 249,00 m²
- pobocze utwardzone: 155,00 m²

Proj. parametry DW235:

Klasa funkc.-techn: G

Szerokość pasów ruchu:

- pas na wprost: 3,50m

- pas obsługi (zmienne relacje): 3,00m

V_{proj.} = 50km/h

V_{miar.} = V_o/50 + 10 = 60 km/h

V_{ogranicz.} = 50 km/h (B-33) - istniejąca

V_{ogranicz.} = 50 km/h (B-33) - projektowana

- obszar zabudowany

- skos 1:10

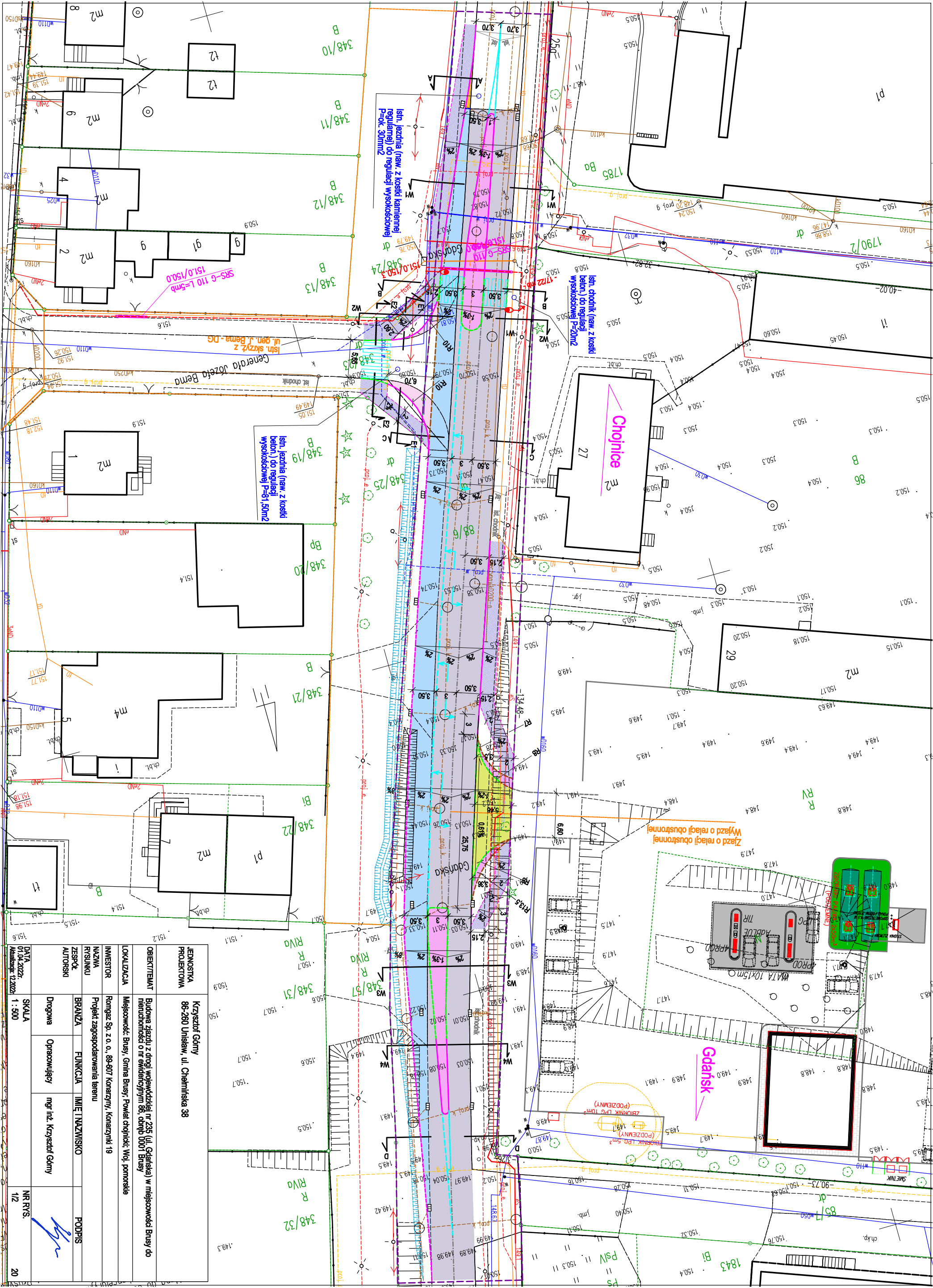
- promienie wysp dzielących R=0,50m

LEGENDA - zakres br. elektroenergetycznej

	ist. słup I/15/1 st. 22146 PZ 841 ???
	projektowany kabel zasilający YAKXS 4x25mm ² 0.6/1kV- na całej długości na dnie wykopu ułożyć bednarkę FeZn25x4mm2
	proj. słup CN5/3/60/F160+ W16 1/1/1.5 60 -10o z oprawą typu Versa 12led Elmonter
	rura osłonowa typu AROT SRS-G 110 [przecisk]
	uziemienie słupa pręt stalowy ocynkowany 3/4" [3szt.]

Prace ziemne w obszarach kolizji oraz przy zbliżeniach z drzewami wykonywać w sposób ręczny z zachowaniem szczególnej ostrożności

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Krzysztof Gómy 86-260 Unisław, ul. Chełmińska 38		
OBIEKT/TEMAT	Budowa zjazdu z drogi wojewódzkiej nr 235 (ul. Gdańska) w miejscowości Brusy do nieruchomości o nr ewidencyjnym 86, obręb 0001 Brusy		
LOKALIZACJA	Miejscowość: Brusy, Gmina Brusy; Powiat chojnicki; Woj. pomorskie		
INWESTOR	Romgaz Sp. z o. o., 89-607 Konarzyny, Konarzynki 19		
NAZWA RYSUNKU	Projekt zagospodarowania terenu - oznaczenia		
ZESPÓŁ AUTORSKI	BRANŻA	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO
	Drogowa	Opracowujący	mgr inż. Krzysztof Gómy
DATA 01.04.2022r. Aktualizacja: 12.2022r.	SKALA ---	NR RYS./ARK.: 1/1	



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		Krzyżów Góry 86-280 Unisław, ul. Chemiczna 38	
OBJEKT/TEMAT		Budowa zjazdu z drogi wojewódzkiej nr 235 (ul. Gdańska) w miejscowości Brusy do nieruchomości o nr ewidencyjnym 86, obręb 0001 Brusy	
LOKALIZACJA		Miejscowość Brusy, Gmina Brusy, Powiat chojnicki, Woj. pomorskie	
INWESTOR		Romgaz Sp. z o.o., 86-807 Komarzyno, Komarzynki 19	
NAZWA RYSUNKU		Projekt zagospodarowania terenu	
ZESPÓŁ AUTORSKI		BRANŻA	FUNKCJA I MIEJSCOWOŚĆ
		Drogonia	Opracowujący mgr inż. Krzyżów Góry
			Podpis
DATA 01.04.2022r.		SKALA 1:500	NR RYS. 12
Aktualizacja 12.2022r.			20