

LEGENDA:

- istn. granice działek	- oś jezdn	- krawężnik betonowy, uliczny 20x30 cm (+12 cm)	- krawężnik betonowy, najazdowy 20x22 cm (+2 cm)	- opornik betonowy 12x25 cm	- obrzeże betonowe 8x30 cm	- jezdnia - nawierzchnia bitumiczna	- nakładka bitumiczna	- chodnik - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej (szara)	- chodnik wzmocniony - nawierzchnia z bet. kostki brukowej (szara)	- zjazd - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej (graffitowa)	- nawierzchnia z kostki kamiennej do przełożenia	- zieleń	- powierzchnia, z której zostaną usunięte krzewy	- ściek przykrawężnikowy -2 cm	- wpust przykrawężnikowy	- wpust krawężnikowo-jezdniowy	- proj. odwodnienie liniowe	- przejście dla pieszych	- proj. płytka chodnikowa 40x40 cm barwy żółtej z wypustkami	- lokalizacja przekrójów normalnych	- proj. rura ochronna dwudzielna, średnica min. 75mm
-------------------------	------------	---	--	-----------------------------	----------------------------	-------------------------------------	-----------------------	--	--	---	--	----------	--	--------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------------------------	--------------------------	--	-------------------------------------	--

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

SD PROJEKT s.c.
ul. Szymborska 10/8
60-254 Poznań

NAZWA I ADRES INWESTORA

Zarząd Województwa Wielkopolskiego
al. Niepodległości 34
61-714 Poznań

w imieniu którego działa

Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Poznaniu
ul. Wilczak 51
61-623 Poznań

TEMAT

Budowa kanalizacji deszczowej w ciągu drogi wojewódzkiej nr 444 w miejscowości Sulmierzyce

STADIUM:

PROJEKT WYKONAWCZY

SPECJALNOŚĆ:

DROGOWA

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz KUŹNIAK	WKP/0124/PWOD/18	
PROJEKTANT	mgr inż. Robert CYRKIEL	WKP/0086/POOD/08	
OPRACOWAŁ	inż. Kacper SZULC		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech MIKOŁAJCZYK	WKP/0300/PWOD/09	

DATA:

listopad 2020 r.

SKALA:

1:500

TYTUŁ RYSUNKU

PLAN SYTUACYJNY

PDF: 523_ps_17_dgn

plik projektowy: 523_ps_17_pw_D_297mm_k.pdf

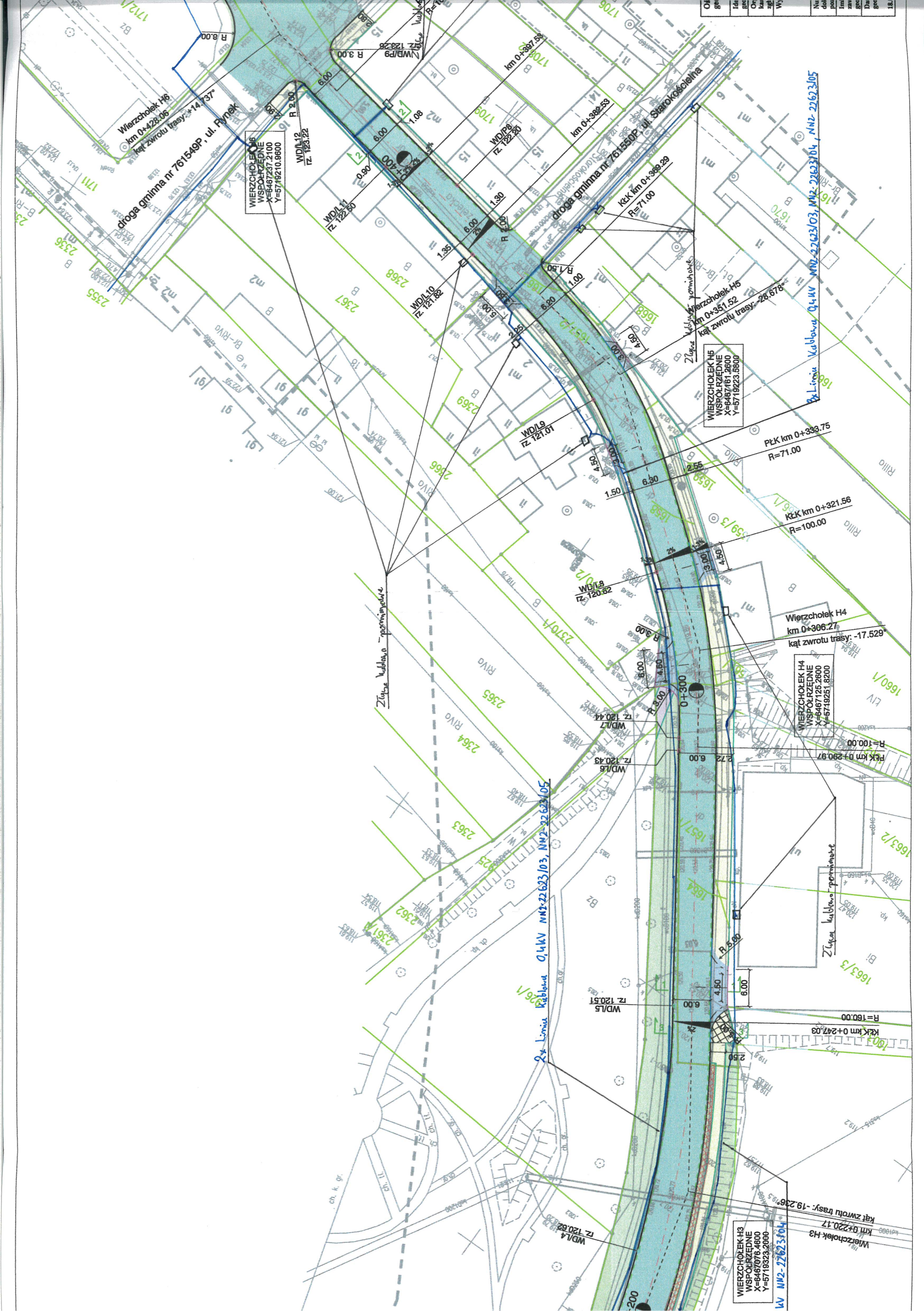
UZGODNIONO
w Dziale Dokumentacji Energetycznej
ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Kaliszu
Rejon Dystrybucji w Ostrowie Wielkopolskim
Pismo nr 1024/101/100837
Ostrów Wielkopolski, dnia 18.04.2024
Inżynier ds. Dokumentacji Energetycznej
Podpis Krystian Frąszczak

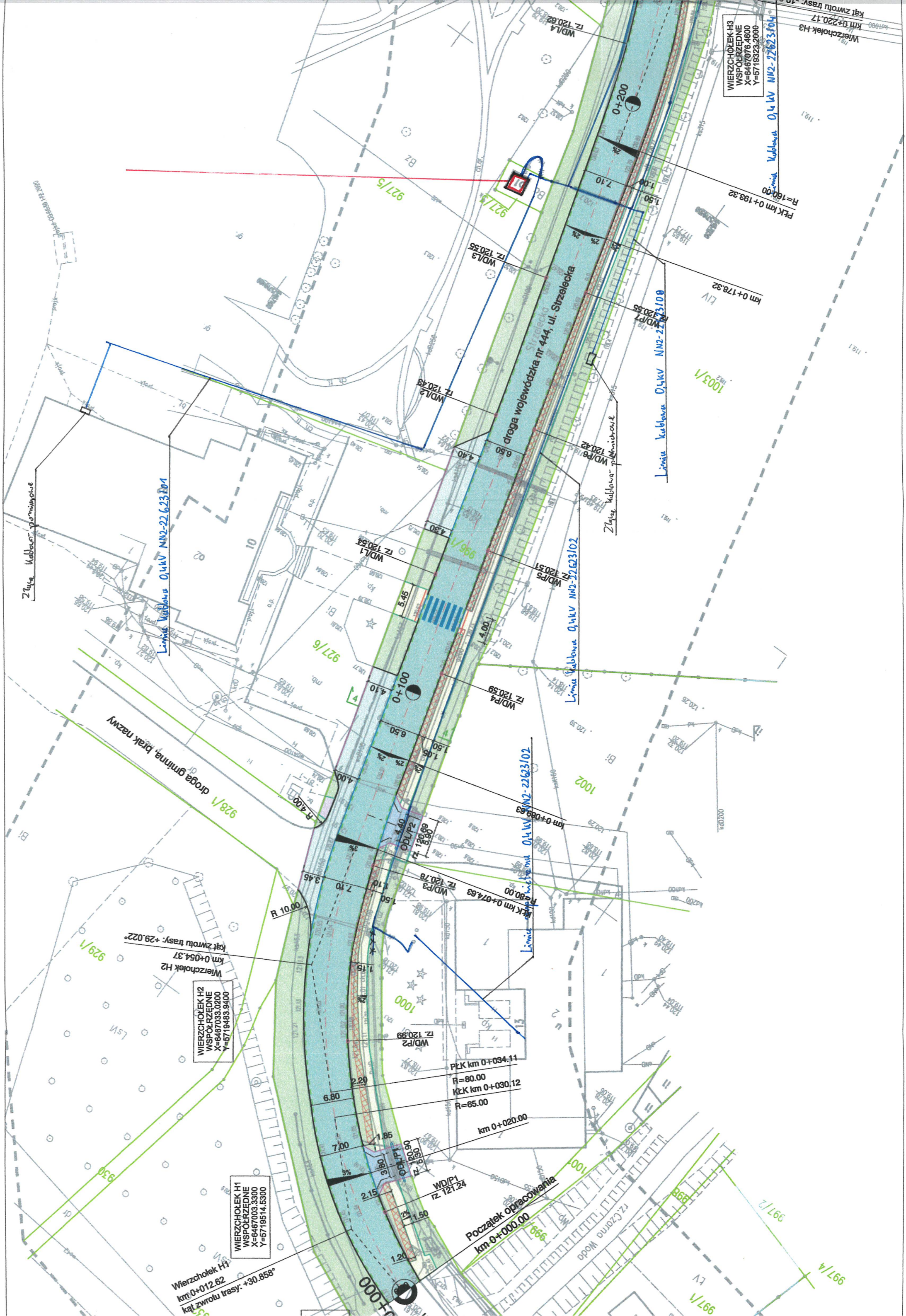
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GG.6640.953.2020
Nazwa miejscowości	Sulmierzyce
Ulica	Rynek, Szczęśliwa, Błonie
Jednostka ewidencyjna	30/201_1
Obręb ewidencyjny	Sulmierzyce
Skala mapy	0001
Nazwa układu współrzędnych	Miasto Sulmierzyce
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	1:500
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	2000
Numer w księdze robót	Kronstadt'60
Data opracowania mapy	Nie badano
Usługi Geodezyjno-Projektowe "GEOBIURO"	
inż. Tomasz Józefiak	
Przedsiębiorstwo, 63-510 Mikstat	
tel. 607 540 695	
Nazwa i adres podmiotu prowadzącego działalność gospodarczą	Krystian Frąszczak Upr. zaw. 21775

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GG.6640.953.2020
Organ służby geodezyjnej i kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie:	PODGIK w Krotoszynie
Wykonawca prac geodezyjnych:	Usługi Geodezyjno-Projektowe "GEOBIURO" inż. Tomasz Józefiak
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół 2 18.09.2020
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Krystian Frąszczak nr upr. 21775
Data i podpis kierownika prac geodezyjnych	Jestem świadomy/a odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

103, N12-22623104, N12-22623105





928/1 droga gminna, brak nazwy

Wierzchołek H2
WSPÓŁRZĘDNE
X=6467033.0200
Y=5719483.9400
kąt zwrotu trasy: +29.022°
km 0+054.37

Wierzchołek H1
WSPÓŁRZĘDNE
X=6467003.3300
Y=5719514.5300

Wierzchołek H1
km 0+012.62
kąt zwrotu trasy: +30.858°

PÓCZĄTEK TRASY
W PLANIE
WSPÓŁRZĘDNE
X=6466990.6667
Y=5719517.7292

Początek opracowania
km 0+000.00

Linia zabudowa 0.4 km 2223/102

Króleśnym

