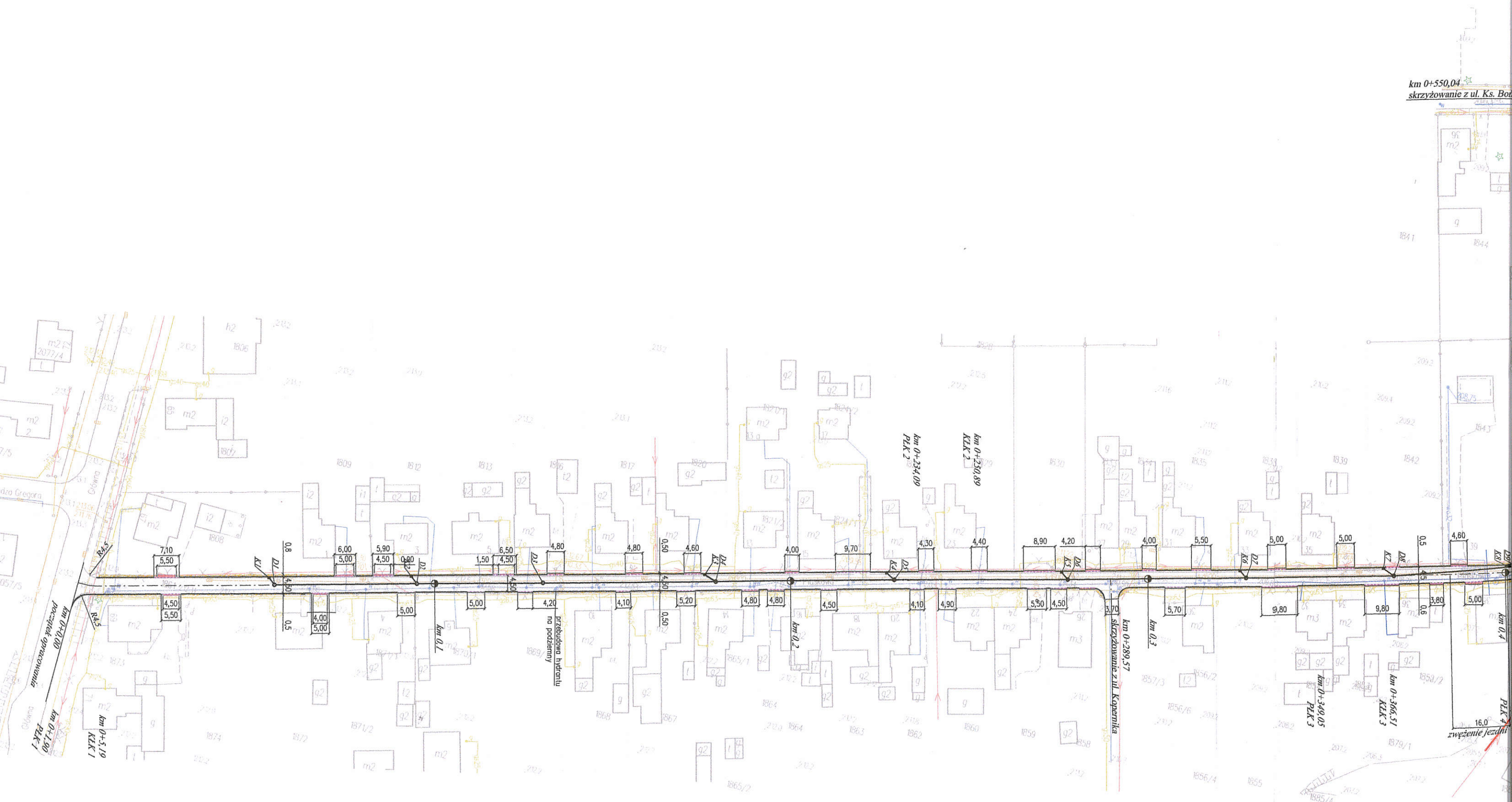


Materiał Zasobu Udostępniony  
Organ prowadzący zasób: Starosta Raciborski  
Identyfikator ewidencyjny: P.2411.2010.1  
Nazwa materiału zasobu: Mapa zasadnicza  
Data wykonania kopii: 2023-09-25  
Suma kontrolna: fa594b6ef371c386cc984723748edabaea630395c644c404e4ec0011fe88d585  
Dodatki: ffb2c6fe







### LEGENDA

- jezdnia o o szerokości 4,0–4,5 m  
o nawierzchni z betonu asfaltowego
- dojeście do posesji prywatnych i utwardzenie terenu  
z kostki betonowej koloru szarego gr. 8cm
- zjazdy do posesji prywatnych z kostki  
betonowej koloru szarego gr. 8cm
- pobocze utwardzone—nawierzchnia tłuczniowa

— Projektowana kanalizacja deszczowa:  
kolektor z rur PVC-U kl. Sn8,  
studnie rewizyjne z kręgów betonowych  
kl. min. C45/55 łączone na uszczelki z kinetą  
i przejściami szczelnymi, z pokrywą nastudzienną  
i włazem żeliwnym:  
klasy D400 oraz pierścieniem odcijającym  
(w przypadku lokalizacji studni w jezdni),  
przykanaliki z rur PVC kl. Sn8 Ø160mm,  
studzienki ściekowe betonowe Ø500mm  
z wpustem jezdniowym klasy D400.



BPU "ALDA" s.c.; Hanna i Janusz Franiczek  
Włodzisław Śl.,  
ul. Skrzyszowska 39c

Obiekt:	"Przebudowa ul. Piaskowej w Tworkowie"	
Inwestor:	Gmina Krzyżanowice	Rys.Nr
Branża:	DROGOWA, INSTALACYJNA	
Rysunek:	Projekt zagospodarowania terenu	skala: 1:1000
Projektant:	mgr inż. Kinga Mlaś upr. bud. SLK/4166/POOD/12	Data: 10.2023

Legenda:

- |                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| .....              | Linie kablowe WN                  |
| .....              | Linie napowietrzne WN             |
| .....              | Linie kablowe SN                  |
| <u>15 zł/urów.</u> | Linie napowietrzne SN             |
| .....              | Linie kablowe nN                  |
| .....              | Linie napowietrzne nN             |
| .....              | Linie kablowe oświetleniowe       |
| .....              | Linie napowietrzne oświetleniowe  |
| .....              | Linie kablowe teletechniczne      |
| .....              | Linie napowietrzne teletechniczne |

Załącznik dotyczy pisma o sygn.

TD23-11-0560287-03

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

linii nN - 1 m,

linii SN - 1 m,

linji WN - 5 m

Z przyczyn niezależnych od TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach głębokość kabli w ziemi może być inna od podanej w obowiązującej normie.

2023 -12- 11

TAURON Dystrybucja S.A.  
Pełnomocnik  
Marcin Patyk