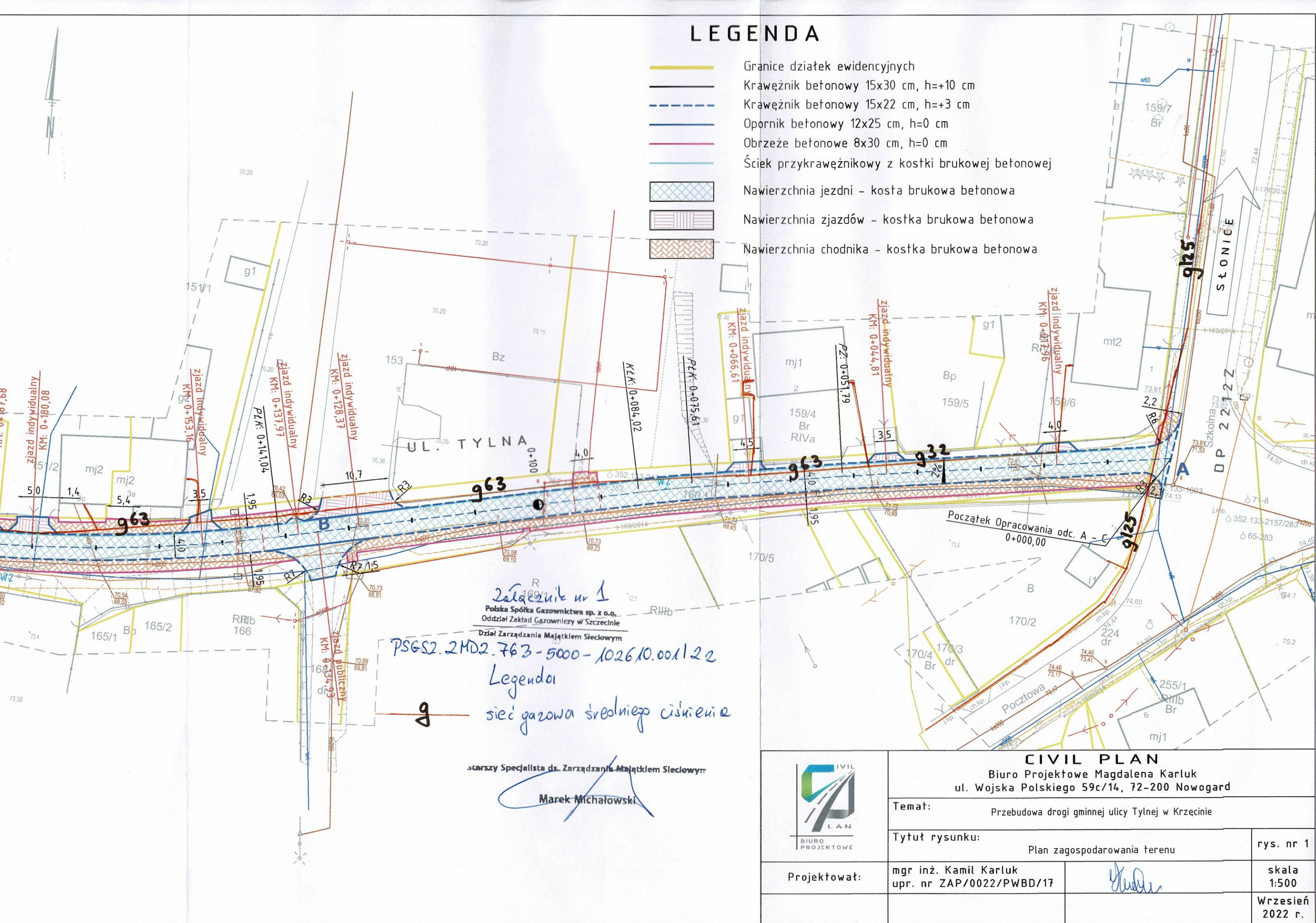


# LEGENDA

- Granice działek ewidencyjnych
- Krawężnik betonowy 15x30 cm, h=+10 cm
- Krawężnik betonowy 15x22 cm, h=+3 cm
- Opornik betonowy 12x25 cm, h=0 cm
- Obrzeże betonowe 8x30 cm, h=0 cm
- Ściek przykrawężnikowy z kostki brukowej betonowej
- Nawierzchnia jezdni - kostka brukowa betonowa
- Nawierzchnia zjazdów - kostka brukowa betonowa
- Nawierzchnia chodnika - kostka brukowa betonowa



Załącznik nr 1  
Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie  
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym  
PSGS2.2MD2.763-5000-102610.001/22  
Legenda  
sieć gazowa średniego ciśnienia

starszy Specjalista ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Marek Michałowski



## CIVIL PLAN

Biurowo Projektowe Magdalena Karluk  
ul. Wojska Polskiego 59c/14, 72-200 Nowogard

Temat: Przebudowa drogi gminnej ulicy Tylnej w Krzęcinie

Tytuł rysunku: Plan zagospodarowania terenu

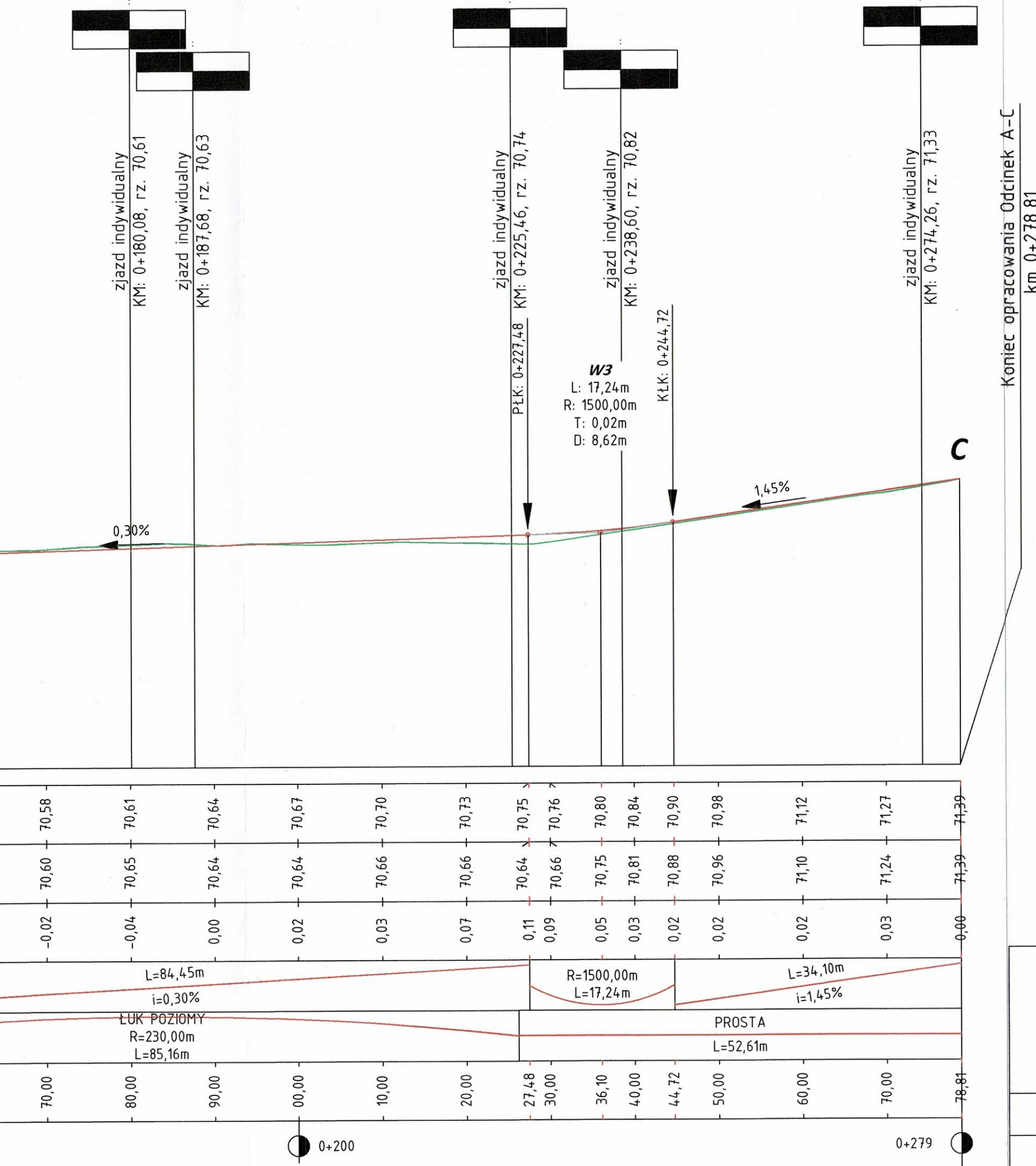
rys. nr 1

Projektował: mgr inż. Kamil Karluk  
upr. nr ZAP/0022/PWBD/17

skala  
1:500

Wrzesień  
2022 r.





## LEGENDA

- PROJEKTOWANA NIWELETA
- ISTNIEJĄCY TEREN
- PROJEKTOWANY ZJAZD

Załącznik nr 2  
 Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
 Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie  
 Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym  
 PSGS2.2M02.763-5000-102610.001122

Starszy Specjalista ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym

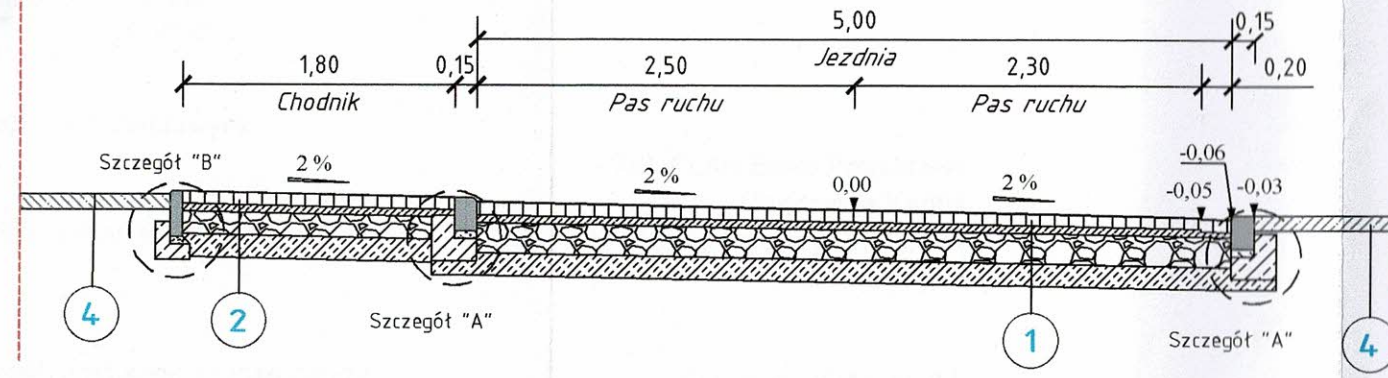
Marek Michałowski

Koniec opracowania Odcinek A-C  
 km 0+278,81

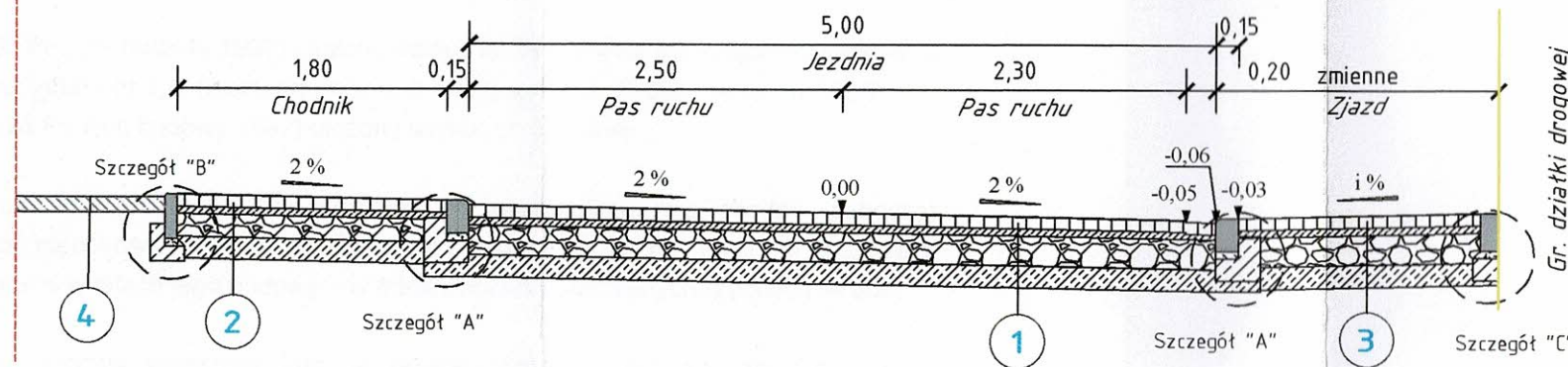
|   |  |   |                  |
|---|--|---|------------------|
|  | <b>CIVIL PLAN</b><br>Biuro Projektowe Magdalena Karluk<br>ul. Wojska Polskiego 59c/14, 72-200 Nowogard |   |                  |
|   | Temat: Przebudowa drogi gminnej ulicy Tylnej w Krzęcinie   |   |                  |
| Projektował:  | Tytuł rysunku: Profil podłużny   |   | rys. nr 2        |
|   | mgr inż. Kamil Karluk<br>upr. nr ZAP/0022/PWBD/17  |   | skala 1:500      |
|   |  |  | Wrzesień 2022 r. |



### Przekrój konstrukcyjny A - C

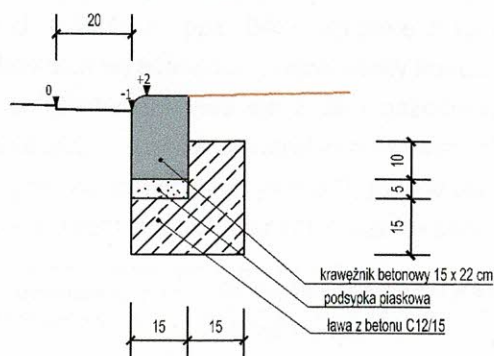


### Przekrój konstrukcyjny A - C

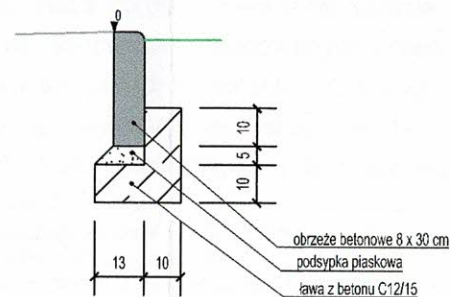


Szczegóły konstrukcyjne skala 1:20

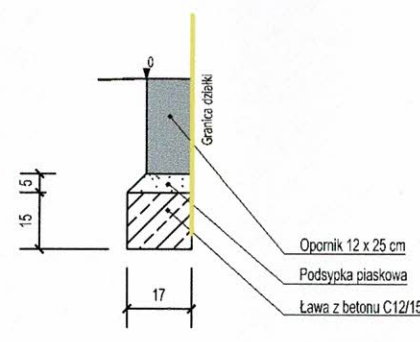
Szczegół A  
Krawężnik betonowy 15x22 cm  
wystający +3 cm



Szczegół B  
Obrzeże betonowe 8x30 cm



Szczegół C  
Opornik betonowy 12x25 cm



|  |           |
|--|-----------|
| <b>1 Konstrukcja jezdni</b>  |           |
| w-wa ścieralna z kostki brukowej betonowej                             | gr. 8 cm  |
| podsyпка cementowo - piaskowa  | gr. 5 cm  |
| w-wa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5; C90/3 | gr. 20 cm |
| w-wa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C15/2,0            | gr. 15 cm |
| łączna grubość konstrukcji   | gr. 48 cm |
| <b>2 Konstrukcja chodnika</b>  |           |
| w-wa ścieralna z kostki brukowej betonowej                             | gr. 8 cm  |
| podsyпка cementowo - piaskowa  | gr. 5 cm  |
| w-wa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5; C90/3 | gr. 15 cm |
| w-wa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C15/2,0            | gr. 15 cm |
| łączna grubość konstrukcji   | gr. 43 cm |
| <b>3 Konstrukcja zjazdu</b>  |           |
| w-wa ścieralna z kostki brukowej betonowej                             | gr. 8 cm  |
| podsyпка cementowo - piaskowa  | gr. 5 cm  |
| w-wa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5; C90/3 | gr. 20 cm |
| w-wa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C15/2,0            | gr. 15 cm |
| łączna grubość konstrukcji   | gr. 48 cm |
| <b>4 Pas zieleni, pobocze gruntowe</b>                                 |           |
| w-wa ziemi urodzajnej z obsianiem trawą                                | gr. 10 cm |
| łączna grubość   | gr. 10 cm |

Załącznik nr 3

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie

Dział Zarządzania Majątkiem Siedlącym

PSGS. 2 MDR. 763-5000-1026.10.00.1/22

Starszy Specjalista ds. Zarządzania Majątkiem Siedlącym

Marek Michałowski



**CIVIL PLAN**

Biuro Projektowe Magdalena Karluk  
ul. Wojska Polskiego 59c/14, 72-200 Nowogard

Temat: Przebudowa drogi gminnej ulicy Tylnej w Krzęcinie

Tytuł rysunku: Przekroje konstrukcyjne

rys. nr  
3

Projektował: mgr inż. Kamil Karluk  
upr. nr ZAP/0022/PWBD/17

skala  
1:50

Wrzesień  
2022 r.