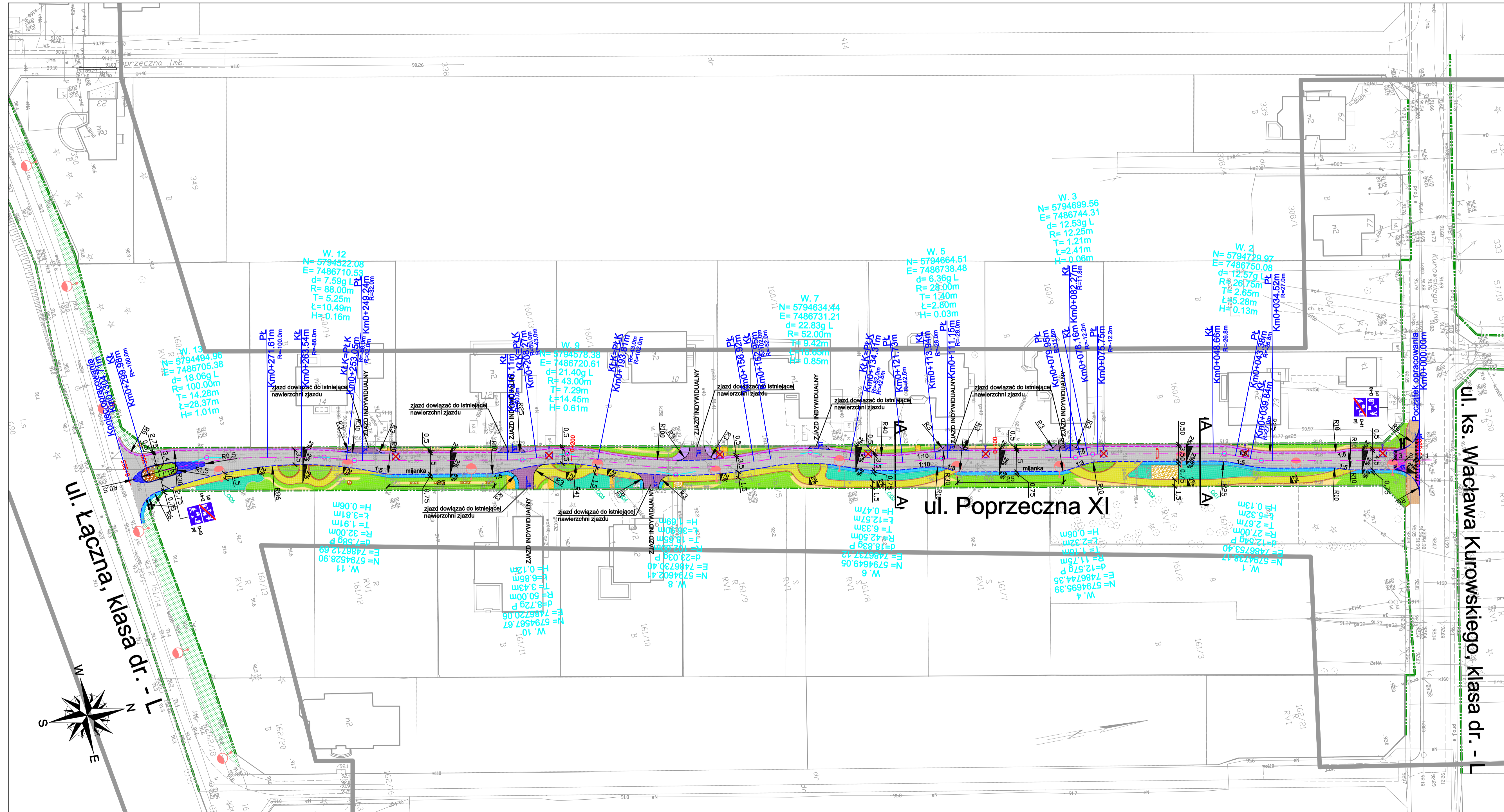


OPRACOWANIE DOKUMENTACJI
 PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWEJ PRZEBUDOWY
 DROGI GMINNEJ UL. XI POPRZECZNA W HORNÓWKU
 PLAN SYTUACYJNY
 SKALA 1:500



LEGENDA

- ZAKRES PASA DROGOWEGO
- OŚ DROGI
- KRAWĘŻNIK BETONOWY
- KRAWĘŻNIK BETONOWY WYNIESIONY – ŚWIATŁO 6cm
- KRAWĘŻNIK BETONOWY WTOPIONY
- KRAWĘDZ POBOCZA
- KRAWĘDZ ZJAZDU – KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY
- OBRZEŻE BETONOWE – KRAWĘDZ CHODNIKA
- OPORNIK
- SPADKI PROJEKTOWANE
- LOKALIZACJA PRZEKROJU NORMALNEGO
- SPADEK POPRZECZNY
- JEZDZINIA Z PŁYT BRUKOWYCH BETONOWYCH CZĘŚCIOWO PRZEPUSZCZALNYCH
- POBOCZE NIUTWARDZONE
- ZJAZD Z PŁYT BRUKOWYCH BETONOWYCH CZĘŚCIOWO PRZEPUSZCZALNYCH
- CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ
- PRZESTRZEŃ DO PORUSZANIA SIĘ PIESZYCH Z PŁYTKI BETONOWEJ PRZESIAKLIWEJ
- OPASKA Z PŁYTKI BETONOWEJ PRZESIAKLIWEJ
- WYNIESIENIA / NAJAZDY Z KOSTKI BETONOWEJ
- ZABRUKI Z KOSTKI BETONOWEJ
- DOJŚCIA NIUTWARDZONE

OZNACZENIA BRANŻY ZIELENI
 – PROJEKT ZIELENI:

- PROJ. KRZYWE LIŚCIASTE
- PROJ. TRAWY OZDOBNE
- PROJ. OGRODY DESZCZOWE
- WYKAZ PROJ. OGRODÓW DESZCZOWYCH
- PROJ. TRAWNIKI Z SIEWU
- PROJ. ŚCIOŁKOWANIE KORĄ
- PROJ. POW. WYŁOŻONE OTOCZAKAMI

OZNACZENIA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:

- PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO ZE ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA LED
- PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO DEDYKOWANA DLA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH ZE ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA LED
- ISTN. SŁUP OŚWIETLENIOWY Z OPRAWĄ
- ISTN. SŁUP LINII NAPOWIETRZNEJZ OPRAWĄ, OPRAWA DO DEMONTAŻU
- ISTN. SŁUP OŚWIETLENIOWY Z OPRAWĄ DO DEMONTAŻU



ul. Poprzeczna XI

ul. ks. Wacława Kurwskiego, klasa dr. - L



Zadanie: Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej przebudowy drogi gminnej ul. XI Poprzeczna w Hornówku

Nazwa oprac.: **Koncepcja zagospodarowania terenu**
 Nazwa rys.: **Plan sytuacyjny - wariant nr 3**
 Stadium opracowania: **KONCEPCJA**

Nr proj: **025** Skala: **1:500** Nr rys: **3**
 Data: **01.2022** Nr rew: **-**

Projektanci:	mgr inż. Zbigniew Grudziński	specjalista	mgr inż. Mateusz Palmeris
Opracowanie:	mgr inż. Mateusz Palmeris	specjalista	mgr inż. Zbigniew Grudziński
Sprawdzający:		specjalista	mgr inż. Zbigniew Grudziński