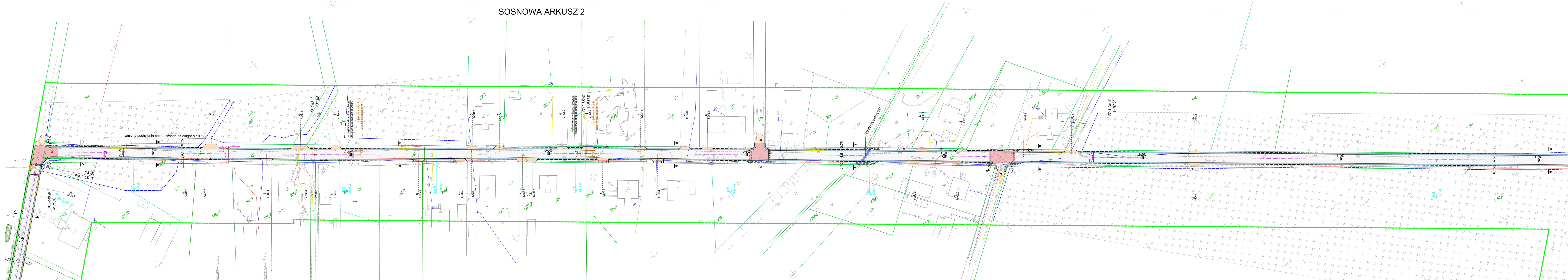


SOSNOWA ARKUSZ 2



RYS. NR 1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - arkusz 2

SKALA 1:500

LEGENDA:

- Projektowany układ drogowy
- Nawierzchnia jezdni (kuchnia betonowa)
 - Nawierzchnia zjazdów (kuchnia betonowa)
 - Nawierzchnia poboczy (kuchnia betonowa)
 - Nawierzchnie żwirowe (pobocza, dostępnymi do terenu)
 - Nawierzchnie chodników (płyty betonowe 25x25 o fakturze antypoślizgowej) (przez nawierzchnię)
 - Rampy dla pieszych (płyty betonowe 25x25 o fakturze antypoślizgowej) (przez nawierzchnię)
 - Nawierzchnia wysłonięta
 - Krawężnik betonowy 15x30 cm (zasilający ze światłem 0 cm w stosunku do wyznaczonego)
 - Krawężnik betonowy 15x30 cm (zasilający ze światłem 0 cm w stosunku do nawierzchni pobocza)
 - Obrys betonowy 6x30 cm
 - Opornik betonowy 12x25 cm
 - Krawężnik jezdni
 - Ściek (z rzędy kaski ustawione 0 cm poniżej nawierzchni drogi)
 - Bariera ochronna stalowa U-14a (nizowa)
 - Bariera U-12a (stwierkowa)
 - Projektowane urządzenia terenu
 - Projektowana sieć kanalizacji deszczowej ze studniami i przykalkami oraz zbiornikami retencyjnymi rozszczepionymi z odpowietrzeniem
 - Projektowana kanalizacja kablowa
 - Projektowane oświetlenie przejścia dla pieszych
 - Projektowana linia napowietrzna nN
 - Projektowane słupki kablowe nN
 - Oświetlenie uliczne do przeniesienia
 - Przebieg sieci telekomunikacyjnej
 - Istniejące urządzenia terenu do likwidacji
 - Istniejąca sieć telekomunikacyjna do likwidacji
 - Linie i urządzenia energetyczne do przeznaczonych do demontażu

 DROGOWIEC Sp. z o.o.		ul. Białostocka 5 16-106 Turów Kościelna tel. 795 104 470, e-mail: biuro@drogowiec.pl REGON 140000000, NIP 764-000-0000, KRS 0000000000	
INWESTOR:	Gmina Turów Kościelna ul. Białostocka 5 16-106 Turów Kościelna	Numer rys.:	1
NAZWA OBIEKTU:	Przebudowa ulic Chmielnej, Sosnowej i Myśliwskiej wraz z niezbędną infrastrukturą w Niewodnicy Kościelnej	Skala:	1:500
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA DROGOWA	Data:	27.07.2021
NAZWA RYS:	Projekt zagospodarowania terenu		
ZESPÓŁ AUTORSKI: Branża/Projektant			
DROGOWA: mgr inż. Lukasz Milewski POL.0089.POOD11 POL.0010.POOD12	Podpis: 	DROGOWA: mgr inż. Piotr Jakubowski POL.0037.POOD10 POL.0010.POOD12	Podpis: 
DROGOWA: mgr inż. Paweł Sietko POL.0010.POOD12 POL.0010.POOD11	Podpis: 	DROGOWA: mgr inż. Piotr Zajkowski POL.0005.POOD21 POL.0010.POOD12	Podpis: 