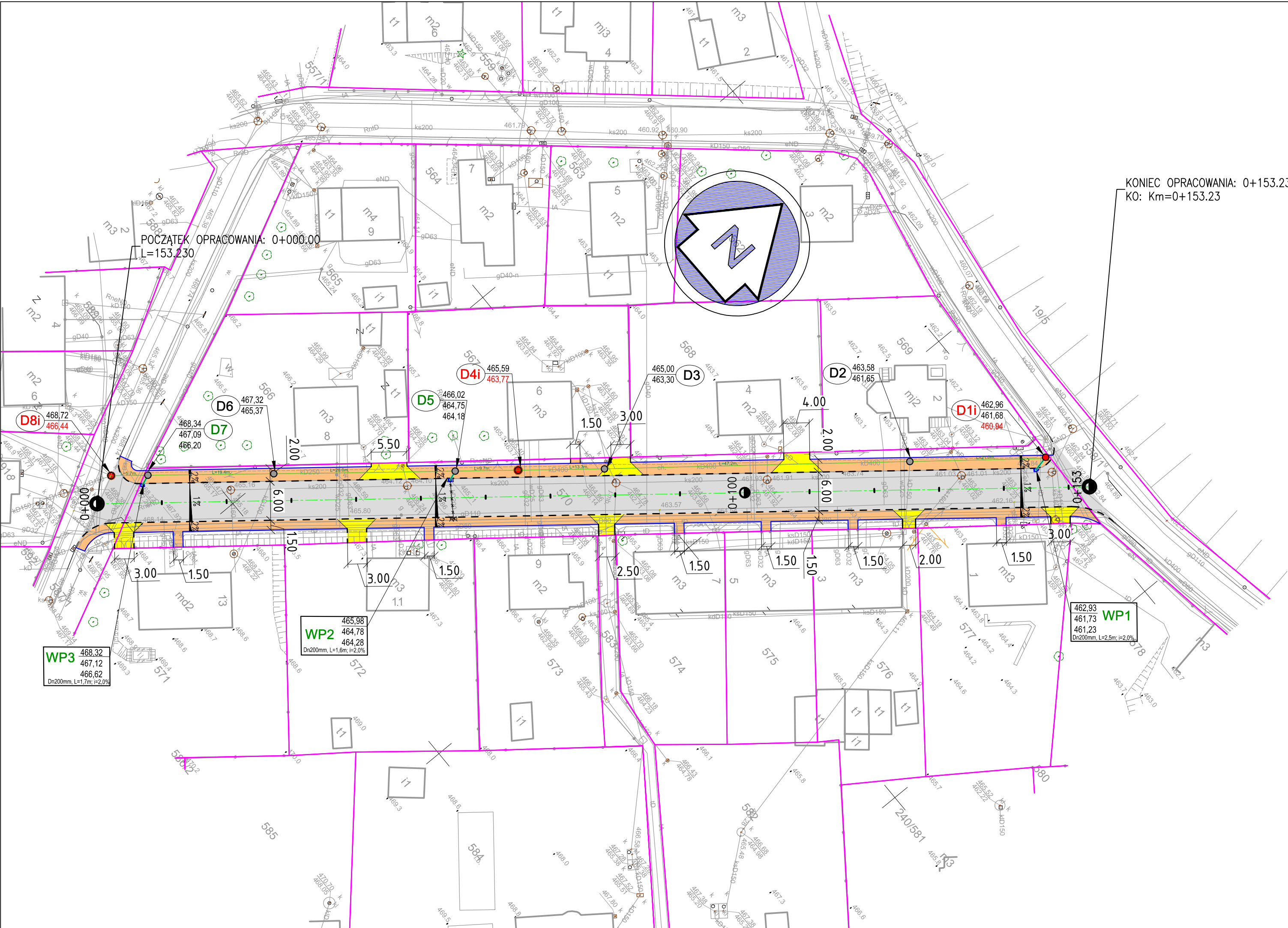


PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Remont ul. Izerskiej w Kowarach

SKALA RYSUNKU 1:500



KONIEC OPRACOWANIA: 0+153.23
KO: Km=0+153.23

POCZĄTEK OPRACOWANIA: 0+000.00
L=153.230

LEGENDA:

- Obrzeże betonowe
- Krawężnik betonowy 15x22
- Działka geodezyjna
- Nawierzchnia jezdni kostka betonowa szara
- Nawierzchnia chodników kostka betonowa szara
- Nawierzchnia zjazdów kostka betonowa czerwona
- Istniejący kanał deszczowy DN400mm - do zachowania
- Istniejąca studnia na istniejącym kanale deszczowym - do regulacji
- Studnia betonowa DN1000mm do zabudowy na istniejącym kanale deszczowym
- Wymiana istniejącego wpustu drogowego na żeliwny osadzony na studni betonowej DN500mm
Wymiana istniejącego przykanalika deszczowego od wpustu drogowego na przykanalik wykonany z materiału PP, SN8, DN200mm
- Nr istniejącej studni na istniejącym kanale deszczowym -do regulacji
- Nr studni betonowej na istniejącym kanale deszczowym - do zabudowy
- Nr remontowanego wpustu drogowego
- Rzędna terenu projektowanego
- Rzędna wlotu/wylotu kanału
- Rzędna dna studni

Jednostka projektowa:	<div><div></div><div>MG-TECH INŻYNIERIA LĄDOWA 58-521 Jeżów Sudecki ul. Szybowcowa 23B Nip: 614 102 33 19 Regon: 360824162 tel. 503-016-440 e-mail: galkow@wp.pl</div></div>			
Temat opracowania:	Remont ul. Izerskiej w Kowarach			
Lokalizacja:	Kowary, ul. Izerska Dz. nr 587/1, 570, 558/1 - obręb 0001, Jednostka ewidencyjna 020602_1			
Inwestor:	Gmina Miejska Kowary, ul. 1 Maja 1a, 58-530 Kowary			
Projektant: branża drogowa	mgr inż. Bartosz Wójciakowski <small>Upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie budowy dróg, lotnisk oraz drogowych i kolejowych obiektów inżynierskich Nr 112/DOS/15 i DOS/0153/PBM/19</small>	Podpis:		
Projektant: branża sanitarna	mgr inż. Anita Wójciakowska <small>Upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej Nr 352/DOS/15</small>	Podpis:		
Projektant: branża elektryczna		Podpis:		
Rysunek:	Projekt zagospodarowania terenu	Skala rysunku:	Data:	Numer rysunku:
Stadium:	Projekt budowlany	1:500	30.11.2020 r.	2