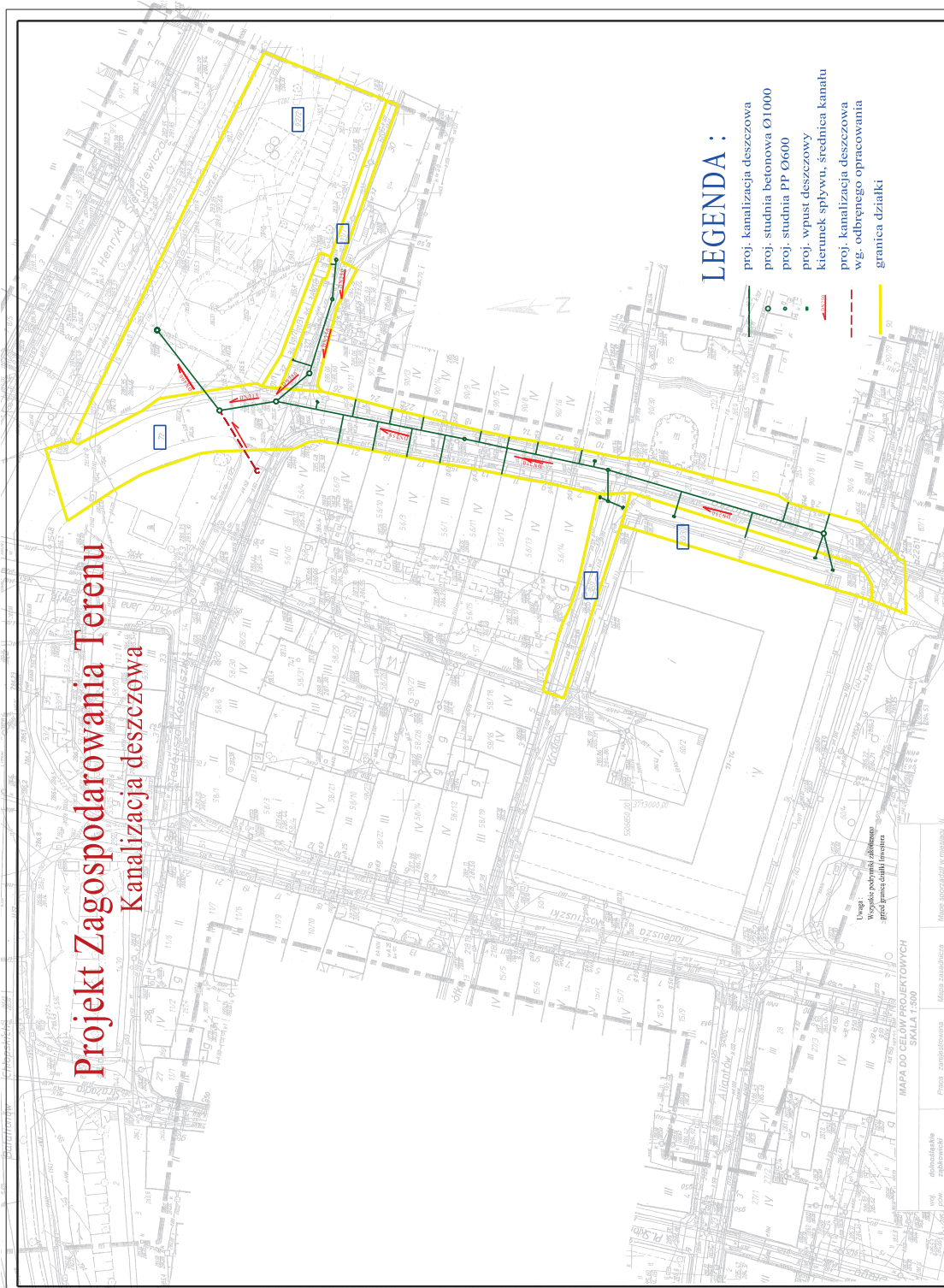


LOKALIZACJA INWESTYCJI

ORIENTACJA

RYS. NR --

Projekt Zagospodarowania Terenu Kanalizacja deszczowa



LEGENDA :

- proj. kanalizacja deszczowa
- proj. studnia betonowa Ø1000
- proj. studnia PP Ø600
- proj. wpust deszczowy
- kierunek spływu, średnica kanału
- proj. kanalizacja deszczowa wg. odbępnego opracowania
- - - granica działki

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU
DRO-IN-STAŁ
mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK
Adres biura: 58-200 Dzierżonów, ul. Świdnicka 24, ul. tel. 074 644-84-00
e-mail: dominiak@droinstal.pl | dz.Dzierżonów 58 80 1090 2301 0000 0005 9000 8086

OBIEKT:	KANALIZACJA DESZCZOWA W PRZEMYSŁOWYM	SKALA:	1:500
INWESTOR:	RODZIMAK ALFA WARSZAWA	DATA WYDZIAŁU:	15.06.2024
ANALIZA:	USTRONIECZANIE	WYKONANIE:	
BRANŻA:	KANALIZACJA DESZCZOWA	WYS. NR. I:	
ASISTENT PROJ. I:	Krzysztof STRZELCZYK		
ASISTENT PROJ. II:	Jan ROKUSZAK		
OPRACOWANIE:	mgr inż. Katarzyna WARCZYK		
WYKONANIE:	mgr inż. Katarzyna WARCZYK		

UWAGA!
Wzrost podmiotu wykonującego prace ziemne i inżynierskie

USTĄPIENIE WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ
W ZWIĄZKU Z WYKONANIEM PRAC
W OBLĘGU PRACOWNI PROJEKTOWANIA I NADZORU
DRO-IN-STAŁ
ul. Świdnicka 24, 58-200 Dzierżonów
NIP: 5812144460, REGON: 141510084

ODDZIAŁ POWIATOWY
Inżynier Biuletyn

MAPA DO CELOWYCH PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Miejscowość: Złotokrzysztof pow. Złotokrzysztof ul. Centrum Kuchnia, Sanitarna, Główna, Przemysłowa Drogi	Mapa zasadowca w skali 1:500 A. M. 473 131 143 Reiter E-3/8	Mapa sporządzona w miejscowości Złotokrzysztof, w skali 1:500.	GEODETA PRACOWNIA ul. Świdnicka 24, 58-200 Dzierżonów NIP: 5812144460, REGON: 141510084
Praca zamierzona w Powiatowym Urzędzie Geodezyjnym i Kartograficznym w Złotokrzysztofie	A. M. 473 131 143 Reiter E-3/8 Działki: A-3, B-3, C-3, D-3, E-3, F-3	Wzrost podmiotu wykonującego prace ziemne i inżynierskie	Mapa do celów projektowych została sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przemysłu i Energetyki z dnia 11.05.2005 r. (Dz. U. 2005, poz. 153). Niezgodna z mapą stanowi jedynie sytuacja wyjątkowo wyjątkowa (niezgodności)

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

G1st-G5

G2-g8

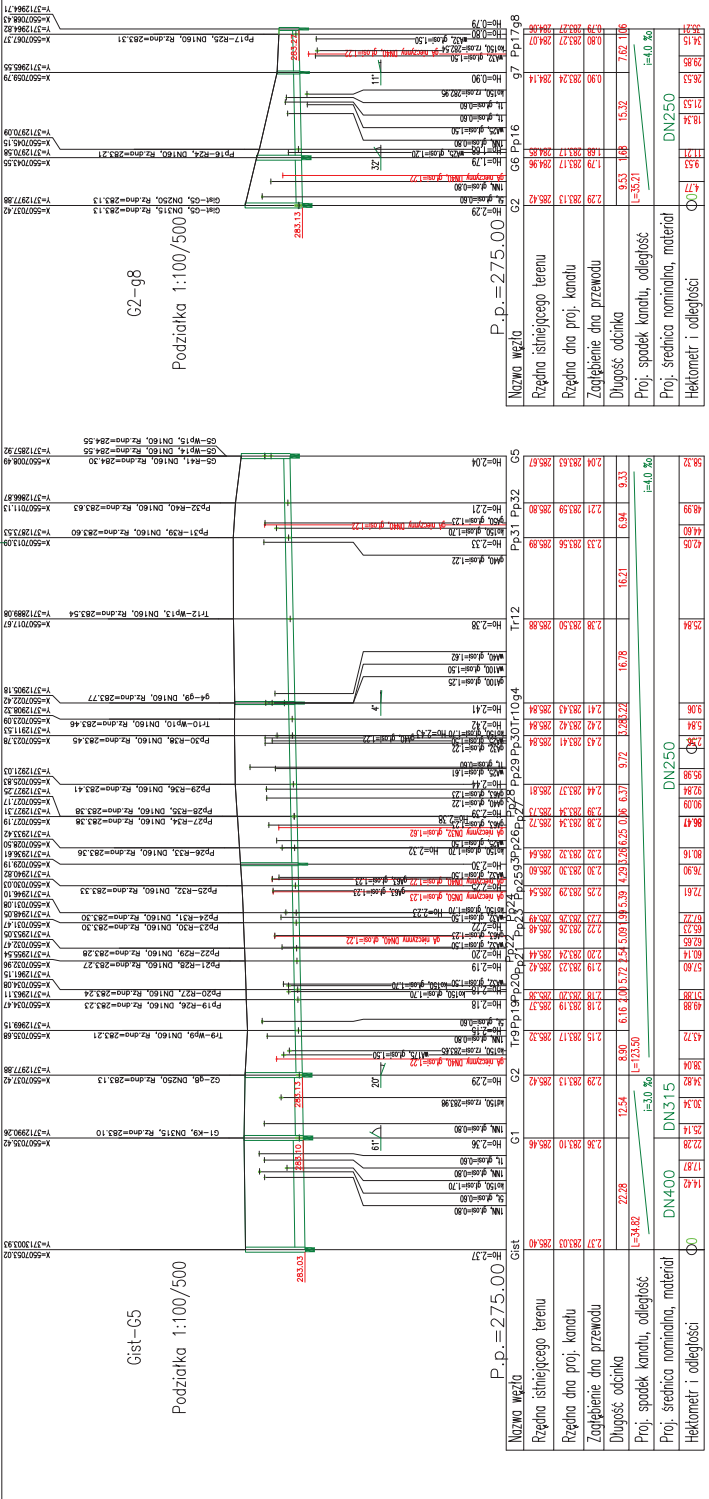
SKALA 1:100:500

LEGENDA:

— ISNIEŻACY TEREN
— PROF. KANALIZACJA DESZCZOWA

- Liniowe:
 - wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej infrastruktury podziemnej (np. e_{NN}, G_{los}=0,80) podano w przybliżeniu
 - lokalizacja węzłów podano w układzie współrzędnych geodezyjnych

G4
Oznaczenie:
Ho=2,00 zagłębienie dna kanalu



Nazwa Wzł.0	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8
Rzędna istniejącego terenu	275,00	281,13	285,42	288,42	288,13	288,13	284,14	284,14
Rzędna dna proj. kanalu	275,00	281,13	285,42	288,42	288,13	288,13	284,14	284,14
Zagłębienie dna przewodu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Długość odcinka	22,28	12,54	8,89	6,16	8,16	12,54	15,52	2,62
Proj. spadek kanalu, odległość	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150	DN150	DN150	DN150	DN150	DN150	DN250	DN250
Hektometr i odległości	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Nazwa Wzł.0	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8
Rzędna istniejącego terenu	283,03	283,03	283,03	283,03	283,03	283,03	283,03	283,03
Rzędna dna proj. kanalu	283,03	283,03	283,03	283,03	283,03	283,03	283,03	283,03
Zagłębienie dna przewodu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Długość odcinka	22,28	12,54	8,89	6,16	8,16	12,54	15,52	2,62
Proj. spadek kanalu, odległość	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150	DN150	DN150	DN150	DN150	DN150	DN250	DN250
Hektometr i odległości	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU „DRO-INSTAŁ” ul. Słowackiego 10, 64-500 Żelazna, tel. 64-50-90-00 REG. OS. WZDZIAŁOWY W OLSZTYNIE, KRS 0000000000	SKALA 1:100:500
OBIEKT Wodociąg i kanalizacja deszczowa	DATA 02.2012r.
INWESTOR GMAŁ ZABROWICE S.A.	RYC. NR
ASST. PROJEKTANTA MAG. INŻ. ARCH. J. BERN	
PROJEKTANT MAG. INŻ. KAMILIERSKI STRZELCZYK	
INTERPROJOWY MAG. INŻ. KAMILIERSKI STRZELCZYK	

PROFIL PODŁUŻNY PRZYKANALIKÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Pp16-R24 Pp19-R26 Pp23-R30
Tr7-R25 Pp20-R27 Pp24-R31
Pp17-R25 Pp21-R28 Pp22-R29

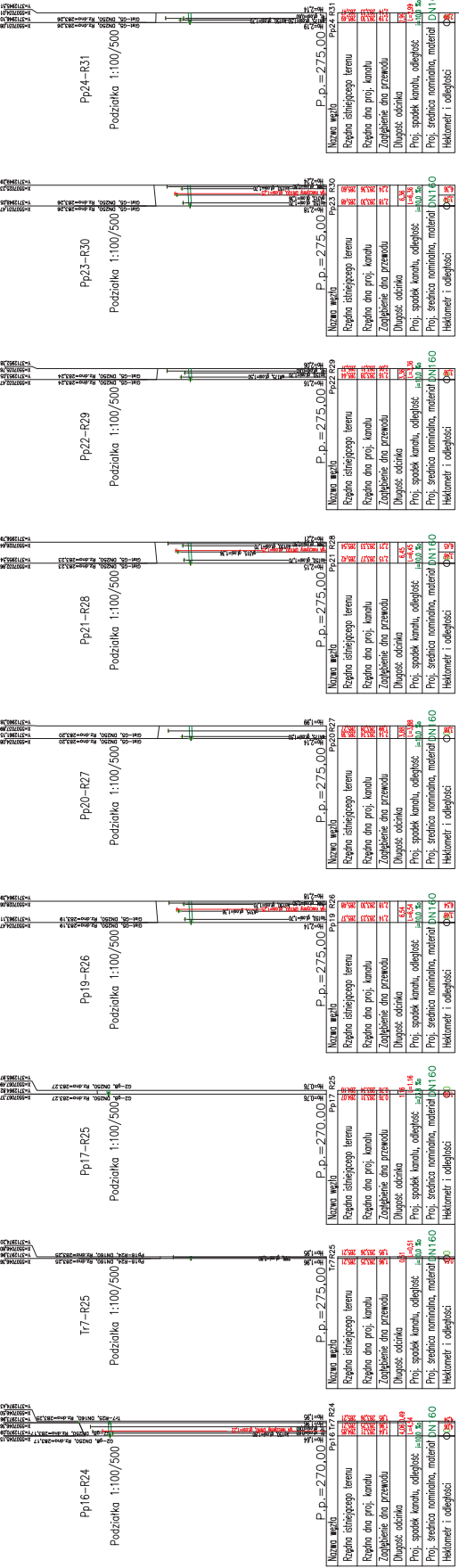
SKALA 1:100=500
LEGENDA:

— ISYNEJACY TEREN
— PROJEKCYJNA LINIA
— LINIA

• wykreślony profil jest w skali 1:100=500
• linia przerywana oznacza linię projektowaną
• linia ciągła oznacza linię istniejącą

• wykreślony profil jest w skali 1:100=500
• linia przerywana oznacza linię projektowaną
• linia ciągła oznacza linię istniejącą

• wykreślony profil jest w skali 1:100=500
• linia przerywana oznacza linię projektowaną
• linia ciągła oznacza linię istniejącą



• wykreślony profil jest w skali 1:100=500
• linia przerywana oznacza linię projektowaną
• linia ciągła oznacza linię istniejącą

• wykreślony profil jest w skali 1:100=500
• linia przerywana oznacza linię projektowaną
• linia ciągła oznacza linię istniejącą

• wykreślony profil jest w skali 1:100=500
• linia przerywana oznacza linię projektowaną
• linia ciągła oznacza linię istniejącą

• wykreślony profil jest w skali 1:100=500
• linia przerywana oznacza linię projektowaną
• linia ciągła oznacza linię istniejącą

• wykreślony profil jest w skali 1:100=500
• linia przerywana oznacza linię projektowaną
• linia ciągła oznacza linię istniejącą

• wykreślony profil jest w skali 1:100=500
• linia przerywana oznacza linię projektowaną
• linia ciągła oznacza linię istniejącą

• wykreślony profil jest w skali 1:100=500
• linia przerywana oznacza linię projektowaną
• linia ciągła oznacza linię istniejącą

• wykreślony profil jest w skali 1:100=500
• linia przerywana oznacza linię projektowaną
• linia ciągła oznacza linię istniejącą

• wykreślony profil jest w skali 1:100=500
• linia przerywana oznacza linię projektowaną
• linia ciągła oznacza linię istniejącą

• wykreślony profil jest w skali 1:100=500
• linia przerywana oznacza linię projektowaną
• linia ciągła oznacza linię istniejącą

• wykreślony profil jest w skali 1:100=500
• linia przerywana oznacza linię projektowaną
• linia ciągła oznacza linię istniejącą

• wykreślony profil jest w skali 1:100=500
• linia przerywana oznacza linię projektowaną
• linia ciągła oznacza linię istniejącą

• wykreślony profil jest w skali 1:100=500
• linia przerywana oznacza linię projektowaną
• linia ciągła oznacza linię istniejącą

• wykreślony profil jest w skali 1:100=500
• linia przerywana oznacza linię projektowaną
• linia ciągła oznacza linię istniejącą

• wykreślony profil jest w skali 1:100=500
• linia przerywana oznacza linię projektowaną
• linia ciągła oznacza linię istniejącą

• wykreślony profil jest w skali 1:100=500
• linia przerywana oznacza linię projektowaną
• linia ciągła oznacza linię istniejącą

• wykreślony profil jest w skali 1:100=500
• linia przerywana oznacza linię projektowaną
• linia ciągła oznacza linię istniejącą

• wykreślony profil jest w skali 1:100=500
• linia przerywana oznacza linię projektowaną
• linia ciągła oznacza linię istniejącą

