

nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm

nawierzchnia ulepszona gruntowa, obrzeże betonowe

nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm

nawierzchnia ulepszona gruntowa, obrzeże betonowe

Współrzędne geodezyjne		
	X	Y
A1	5712273,08	7440238,45
A2	5712274,48	7440243,62
A3	5712277,48	7440254,74
A4	5712284,25	7440276,83
A5	5712288,85	7440289,98
A6	5712294,67	7440306,41
A7	5712297,68	7440314,89
A8	5712306,99	7440323,91
A9	5712321,63	7440329,01
A10	5712346,48	7440331,20
A11	5712368,58	7440330,70
A12	5712401,52	7440323,03
A13	5712437,10	7440314,95
A14	5712466,53	7440310,95
A15	5712493,07	7440318,55
A16	5712510,00	7440316,36
A17	5712519,55	7440329,55
A18	5712545,37	7440338,59
A19	5712565,32	7440345,85

B1	5712277,14	7440243,93
B2	5712280,10	7440254,93
B3	5712293,54	7440254,98
B4	5712306,56	7440256,08
B5	5712310,03	7440256,38
B6	5712335,19	7440258,50
C1	5712273,13	7440243,54
C2	5712275,66	7440252,80
C3	5712276,18	7440254,72
C4	5712279,57	7440267,25
C5	5712280,53	7440269,99
C6	5712284,37	7440280,95
C7	5712286,40	7440286,74
C8	5712291,23	7440300,56
C9	5712257,56	7440274,88
C10	5712258,54	7440277,68
C11	5712262,36	7440288,58
C12	5712264,39	7440294,37
C13	5712268,30	7440305,55
C14	5712269,28	7440308,32
C15	5712198,06	7440245,79

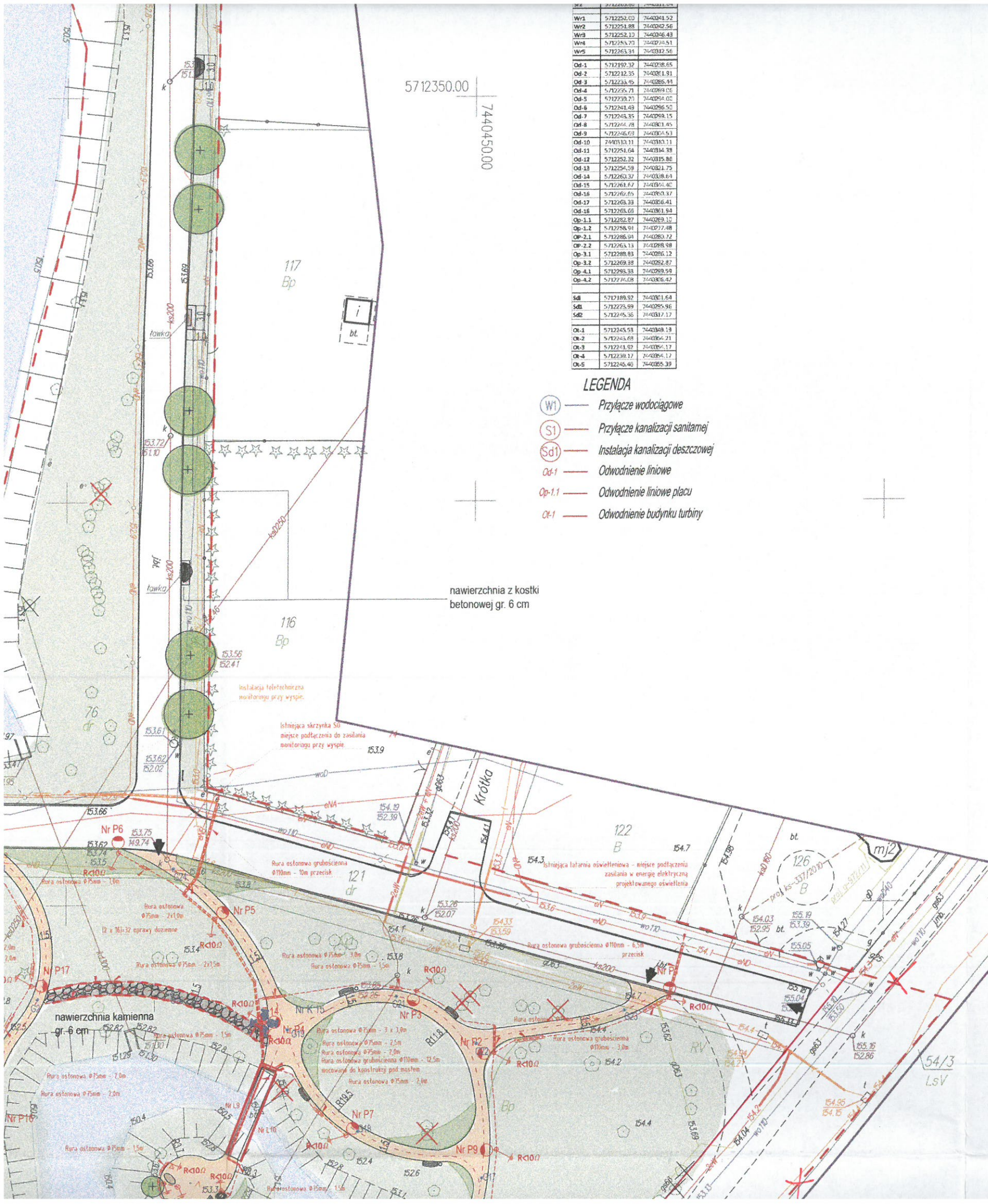
C16	5712199,84	7440247,85
C17	5712231,03	7440284,09
C18	5712240,89	7440296,12
C19	5712244,39	7440301,31
C20	5712251,47	7440314,65
D1	5712190,58	7440240,15
D2	5712201,74	7440253,12
D3	5712211,50	7440264,47
D4	5712229,52	7440285,39
D5	5712249,58	7440315,32
D6	5712258,15	7440339,28
D7	5712261,36	7440361,90
D8	5712261,36	7440361,90
E1	5712185,27	7440241,11
E2	5712187,02	7440257,19
E3	5712192,24	7440274,28
E4	5712201,30	7440268,09
E5	5712183,05	7440296,91
E6	5712197,28	7440327,33
E7	5712198,51	7440311,71
E8	5712205,24	7440296,12
E9	5712216,00	7440289,44

E10	5712231,07	7440318,07
E11	5712228,88	7440335,73
E12	5712255,40	7440337,44
E13	5712257,97	7440348,26
F1	5712297,32	7440266,71
F2	5712307,00	7440293,94
F3	5712311,72	7440278,70
F4	5712326,62	7440299,19
F5	5712340,08	7440322,39
F6	5712337,11	7440325,50
F7	5712327,68	7440318,28
F8	5712314,86	7440306,97
F9	5712300,69	7440301,65
G1	5712255,85	7440391,75
G2	5712238,12	7440396,47
G3	5712218,56	7440390,72
G4	5712202,31	7440393,49
G5	5712182,68	7440402,10
G6	5712172,67	7440411,48
G7	5712170,17	7440413,99
G8	5712168,74	7440416,55

G9	5712169,16	7440418,63
G10	5712165,05	7440420,54
G11	5712163,84	7440418,64
G12	5712159,81	7440412,94
G13	5712164,44	7440409,85
G14	5712177,53	7440421,38
G15	5712188,03	7440433,56
G16	5712200,73	7440445,90
G17	5712215,42	7440450,90
G18	5712221,32	7440435,71
G19	5712234,10	7440427,10
G20	5712238,66	7440412,79
G21	5712238,13	7440440,41
G22	5712232,18	7440450,19
G23	5712236,18	7440468,34
G24	5712254,25	7440413,06
H1	5712540,58	7440259,56
H2	5712549,65	7440277,37
H3	5712560,64	7440299,14
H4	5712570,13	7440343,39


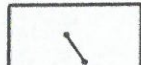


Wykaz współrzędnych - branża wodn

	X	Y		
W1	5712303,46	7440244,77	Od-1	5712192,32
W2	5712303,58	7440251,40	Od-2	5712212,35
S1	5712303,93	7440254,27	Od-3	5712233,45
S2	5712303,82	7440252,22	Od-4	5712235,71
Si	5712257,61	7440244,39	Od-5	5712239,70
Sr1	5712256,11	7440273,18	Od-6	5712241,49
Sr2	5712265,86	7440311,64	Od-7	5712243,35
Wr1	5712252,00	7440241,52	Od-8	5712244,78
Wr2	5712251,88	7440242,56	Od-9	5712246,69
Wr3	5712252,10	7440246,43	Od-10	7440310,11
Wr4	5712253,70	7440274,51	Od-11	5712251,64
Wr5	5712263,34	7440312,56	Od-12	5712252,32
			Od-13	5712254,59
			Od-14	5712260,37
			Od-15	5712261,67
			Od-16	5712262,65
			Od-17	5712263,33
			Od-18	5712263,66
			Op-1.1	5712282,87
			Op-1.2	5712286,94
			Op-2.1	5712286,94
			Op-2.2	5712283,13
			Op-3.1	5712288,83
			Op-3.2	5712289,38
			Op-4.1	5712293,33
			Op-4.2	5712274,08

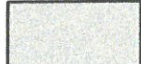




W1	5712352.00	7440361.52
W2	5712351.88	7440282.56
W3	5712352.10	7440286.43
W4	5712353.70	7440278.51
W5	5712363.31	7440332.56
Od-1	5712392.37	7440278.65
Od-2	5712342.35	7440281.53
Od-3	5712353.45	7440285.84
Od-4	5712375.71	7440289.05
Od-5	5712378.70	7440284.00
Od-6	5712341.49	7440286.50
Od-7	5712343.35	7440289.15
Od-8	5712366.78	7440301.45
Od-9	5712346.69	7440305.53
Od-10	7440310.11	7440310.11
Od-11	5712354.64	7440314.38
Od-12	5712352.32	7440315.80
Od-13	5712354.59	7440321.75
Od-14	5712362.37	7440338.64
Od-15	5712361.67	7440351.40
Od-16	5712362.65	7440353.47
Od-17	5712363.39	7440356.41
Od-18	5712363.69	7440361.54
Op-1.1	5712352.87	7440289.15
Op-1.2	5712358.91	7440277.88
Op-2.1	5712386.90	7440280.12
Op-2.2	5712363.13	7440288.98
Op-3.1	5712388.83	7440286.12
Op-3.2	5712369.39	7440282.87
Op-4.1	5712393.33	7440289.59
Op-4.2	5712376.08	7440306.42
Sd1	5712189.92	7440301.64
Sd2	5712275.99	7440285.96
Sd3	5712246.36	7440317.17
Ot-1	5712345.53	7440348.19
Ot-2	5712343.69	7440354.21
Ot-3	5712341.07	7440356.17
Ot-4	5712339.17	7440354.17
Ot-5	5712346.40	7440355.39







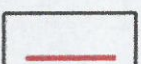
- LEGENDA**
- W1 — Przyłącze wodociągowe
 - S1 — Przyłącze kanalizacji sanitarnej
 - Sd1 — Instalacja kanalizacji deszczowej
 - Od-1 — Odwodnienie liniowe
 - Op-1.1 — Odwodnienie liniowe placu
 - Ot-1 — Odwodnienie budynku turbiny

-  KOSZ na śmieci
-  tablica informacyjna
-  stojak na rowery
-  urządzenia do zabaw i ćwiczeń

SZATA ROŚLINNA PROJEKTOWANA
PROJEKT WG. ODRĘBNEGO TOMU NR. 7

-  zieleń niska
-  zieleń średnia
-  zieleń wysoka

INSTALACJE ELEKTRYCZNE
PROJEKT WG. ODRĘBNEGO TOMU NR. 5

-  projektowana sieć kablowa oświetlenia terenu parku
-  projektowana rura osłonowa
-  projektowana latarnia oświetleniowa
-  projektowana lampa ze źródłem światła typu LED
-  projektowane oświetlenie umieszczone na cokole wystającym 0,5 m nad powierzchnię
-  projektowane podświetlenie
-  projektowane oświetlenie terenu w postaci linii LED

INSTALACJE WODNO - KANALIZACYJNE
PROJEKT WG. ODRĘBNEGO TOMU NR. 6

odrębny opracowanie - pozwolenie na budowę
decyzja nr 849/2017

nawierzchnia z kostki
betonowej gr. 6 cm

Lokalizacja skrzynki ZK-P wybudowanej
przez PGE Dystrybucja S.A.
Projektowana skrzynka rozdzielcza
i sterownicza oświetlenia terenu
Projektowana skrzynka urządzeń
miejscowych oświetlenia terenu

Rury ostonowe na kabłach
zasłających oświetlenie linowe
Ø75mm - 45,0m

nawierzchnia z kostki
betonowej gr. 8 cm

ogrodzenie wys. 1 m

*Kontener na Suroc
284.*

nawierzchnia elastyczna

nawierzchnia elastyczna

~~mgr inż. Jan Jendryka~~
~~W spec. Konstr. inżyn. i architektonicznej~~
~~Nr 149/K/175 - §6 ust. 1 pkt. 1 i 2~~
~~Nr 149/K/35/87 - §1 ust. 2 p.4 §3 i 13 ust. 1 p. 2~~
~~Nr 149/K/144/88 - §2 ust. 2 p.1 i §13 ust. 1 p. 1~~

fontanna pływająca

miejsce na podest mobilny
Rezerwa terenu -
pawilon wielofunkcyjny
na podestach
drewnianym

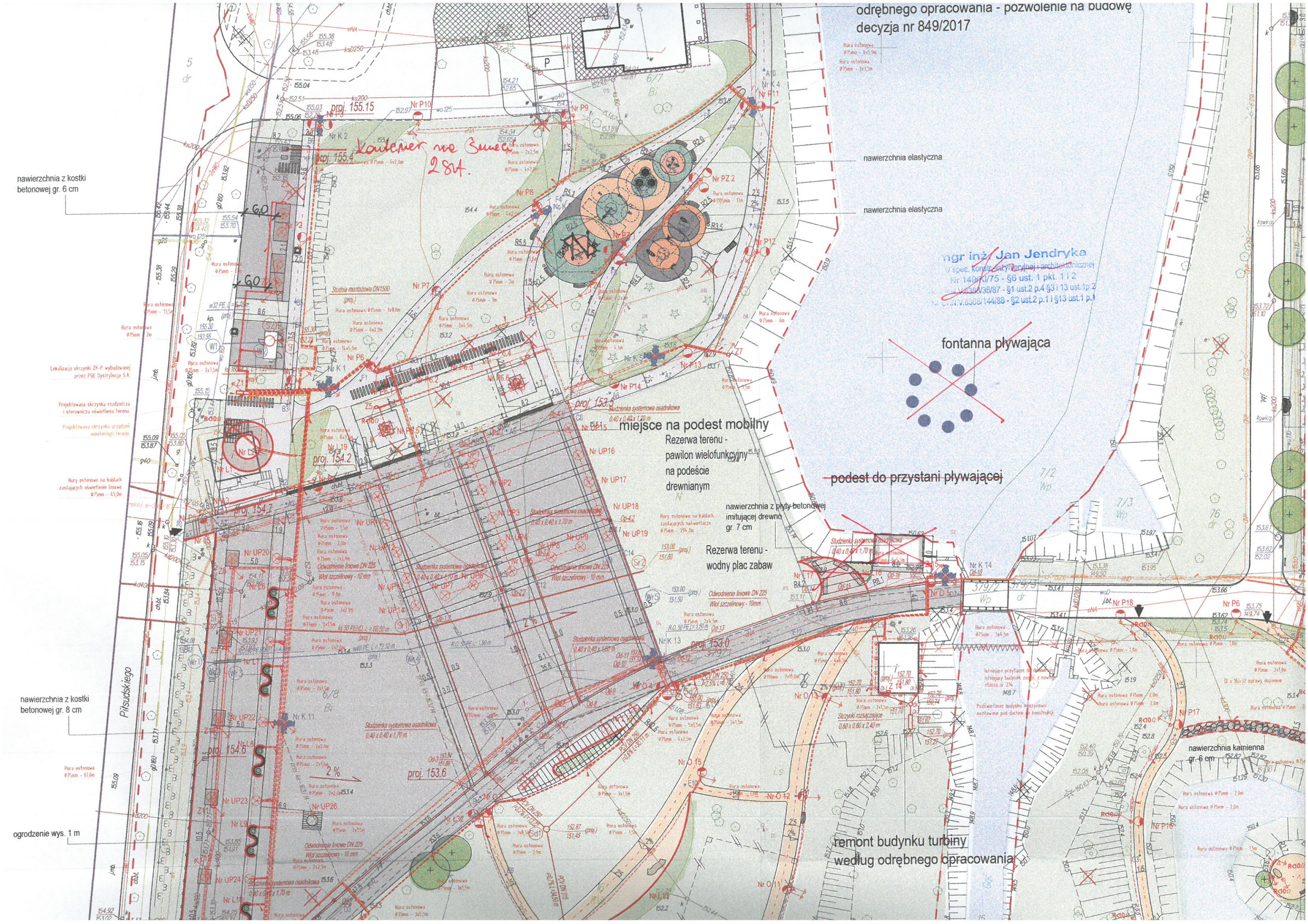
podest do przystani pływającej

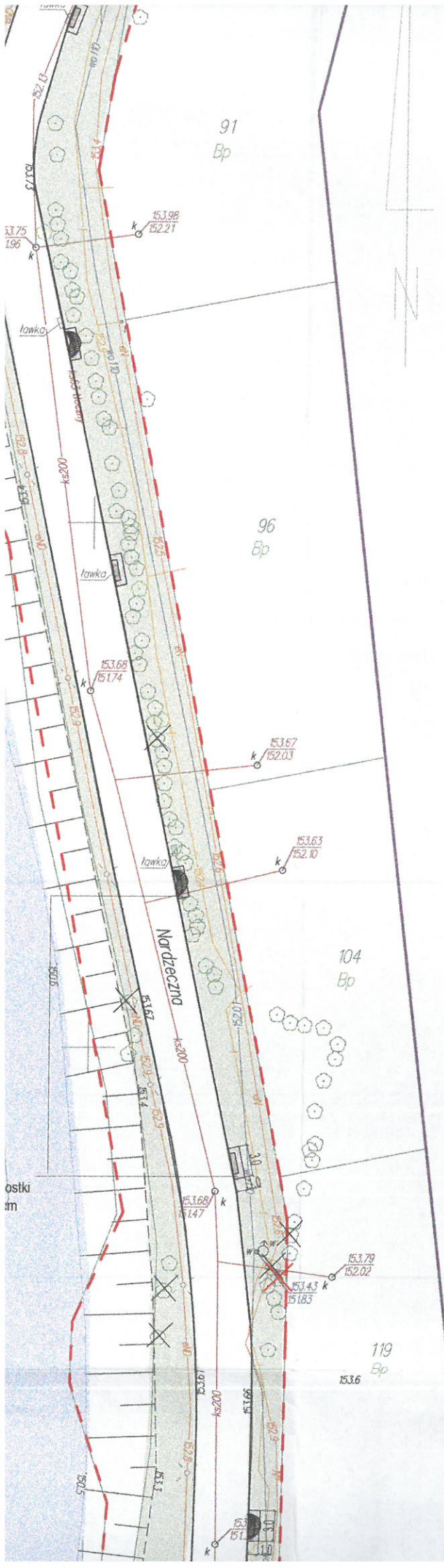
nawierzchnia z płyty betonowej
imitującej drewno
gr. 7 cm

Rezerwa terenu -
wodny plac zabaw

remont budynku turbiny
według odrębnego opracowania

nawierzchnia kamienna
gr. 6 cm





Układ współrzędnych "2000"
 Poziom odniesienia Kronsztadt "60"
 Mapa służy do celów projektowych w zakresie opracowania i stanowi załącznik do projektu w ZUD
 Niniejszą mapę na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcje nr 123.342.0331; 0332; 0313 i 0314 oraz pomiaru uzupełniającego opracował :

geodeta uprawniony mgr inż. Wacław Bernaciak

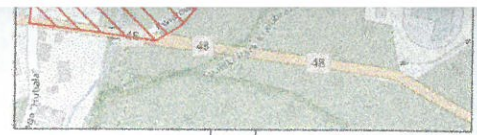
Stan aktualności na dzień: 04.10.2017 R.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych

Granice wniesiono wg danych ewidencji gruntów.
 Nie przeprowadzono badania KW w celu określenia służebności gruntowej.

— - zakres opracowania mapy

- LEGENDA DO MAPY:**
- ☐ - tablica informacyjna
 - ⬆ - znak drogowy
 - ◇ - mufa



SZKIC ORIENTACYJNY

Geodezja
 Biuro Pomiarów i Map
 Żakościele 33, 97-215 Inowłódz
 tel. 606 368 684, tel. 44 710-12-11
 NIP 7731094195 • Reg.590158480

GEODETA UPRAWNIONY
 mgr inż. Wacław Bernaciak
 Nr rejestru 4648 w Gł. Urzędzie Geod. i Kartografii w Warszawie

Organ prowadzący państwowy zasób geodetyczny i kartograficzny	STAROSTA TOMASZOWSKI
Identyfikator państwowego materiału zasobu	P1016.2017.2528
Data wpisania do ewidencji materiałów zasobu	08.12.2017
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. Starosty

Inspektor
 mgr inż. Anna Owczarek

ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM
 MAPY
 15. 03. 2018

mgr inż. Jan Jendryka
 upr. w spec. konstr. inżynierii i architekt.
 Nr 149/KI/75 - §6 ust. 1 pkt. 1 i 2
 Nr UAN.V.8388/35/87 - §1 ust.2 p.4 §3 i 13 ust.1p.2
 Nr UAN.V.8368/144/88 - §2 ust.2 p.1 i §13 ust.1 p.1

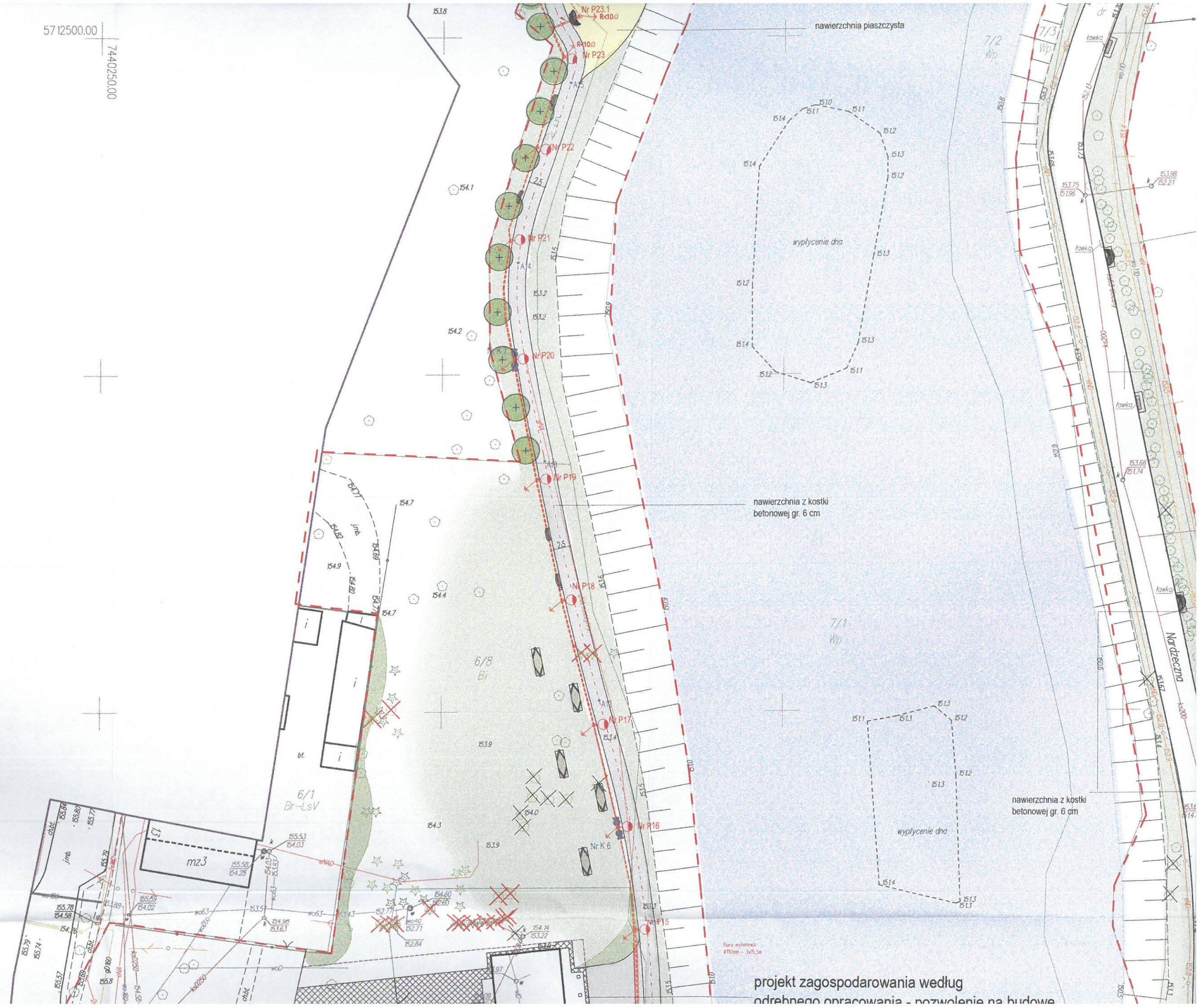
Wykaz współrzędnych

	X	Y
W1	5712303.46	7440254.27
W2	5712308.38	7440251.42
S1	5712303.93	7440254.27
S2	5712303.02	7440252.22
S	5712287.01	7440264.38
Sr1	5712286.11	7440273.18
Sr2	5712285.86	7440311.64
W1	5712252.00	7440241.52
W2	5712251.88	7440242.56
W3	5712252.10	7440246.43
W4	5712253.70	7440248.51
W5	5712263.31	7440312.56
Od-1	5712192.37	7440238.65
Od-2	5712212.35	7440261.91
Od-3	5712233.45	7440285.41
Od-4	5712255.71	7440289.06

- nawierzchnia kamienna gr. 6 cm
- nawierzchnia piaszczysta (plaża)
- MAŁA ARCHITEKTURA**
PROJEKT BUDOWY WG. ODRĘBNEGO TOMU NR. 3IV
- pergola
- pergola w kształcie liścia
- pergola okrągła
- trejaż
- pawilon piknikowo-handlowy
- pawilon handlowy
- ławka pod pergolą
- ławka po łuku (plac zabaw)/ ławka prosta
- ławki/leżaki
- ławka z donicą
- hamaki
- ~~leżaki na podeście widokowym~~
- kosz na śmieci
- tablica informacyjna

mgr inż. Jan Jendryka
 upr. w spec. konstr. inżynierii i architekt.
 Nr 149/KI/75 - §6 ust. 1 pkt. 1
 Nr UAN.V.8388/35/87 - §1 ust.2 p.4 §3 i 13 ust.1p.2
 Nr UAN.V.8368/144/88 - §2 ust.2 p.1 i §13 ust.1 p.1

5712500.00
7440250.00



projekt zagospodarowania według
odrębnego opracowania - pozwolenie na budowę

DAROWANIA TERENU




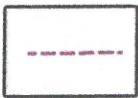

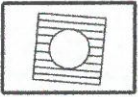
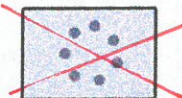

Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA TOMASZOWSKI
Nazwa materiału zasobu	Op. tech.
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.1016.2017.2528
Data wykonania kopii	11.12.2017
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY

Dariusz Jajłowski
Podpisano w Wydziale Geodezji i Nieruchomości

STAROSTWO POWIATOWE
w Tomaszowie Maz.
WYDZIAŁ GEODEZJI I GOSPODARKI
NIERUCHOMOŚCIAMI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ


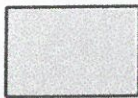
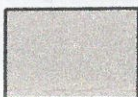
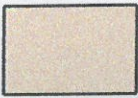
Nr. GGN.6642.2.014.2017

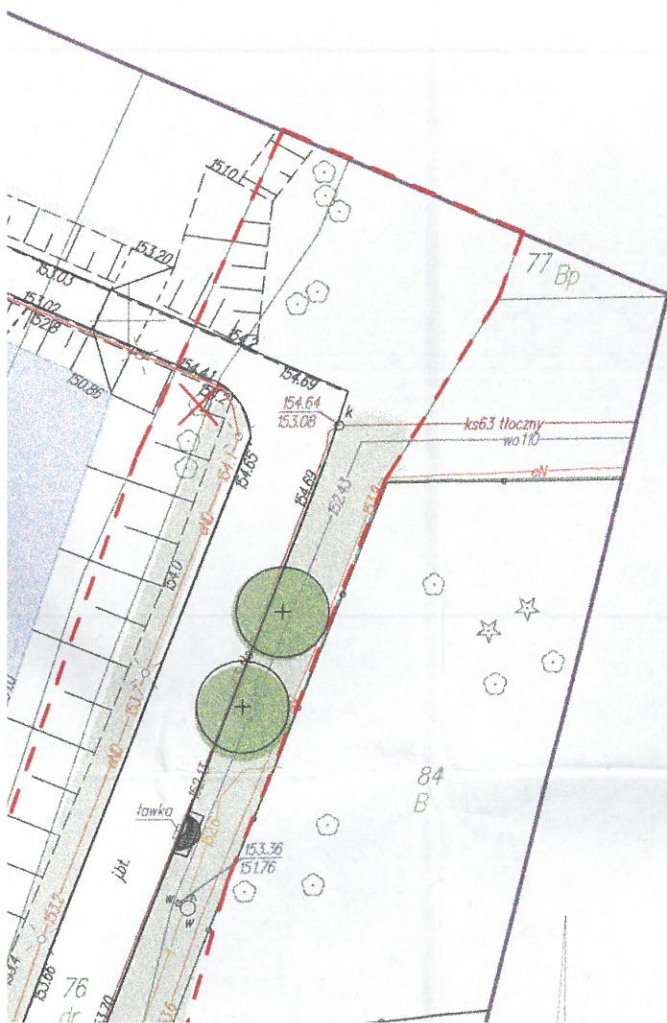
LEGENDA

-  granica opracowania
-  granica opracowania odrębnego projektu zagospodarowania
-  wejście na teren opracowania
-  krata pod drzewo
-  fontanna pływająca
-  zbiornik wodny

NAWIERZCHNIE

PROJEKT BUDOWY WG. ODRĘBNEGO TOMU NR. 3III

-  nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm
-  nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm
-  nawierzchnia z płyty betonowej imitującej drewno gr. 7 cm
-  nawierzchnia gruntowa ulepszona



MAPA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH
w skali 1:500

województwo : łódzkie
powiat : tomaszowski
gmina : 101605_2 Inowódz
obręb : 101605_2.0007 Spala
STAW SPALSKI
ID. ZGŁOSZENIA: GGN.6642.1.854.2017

