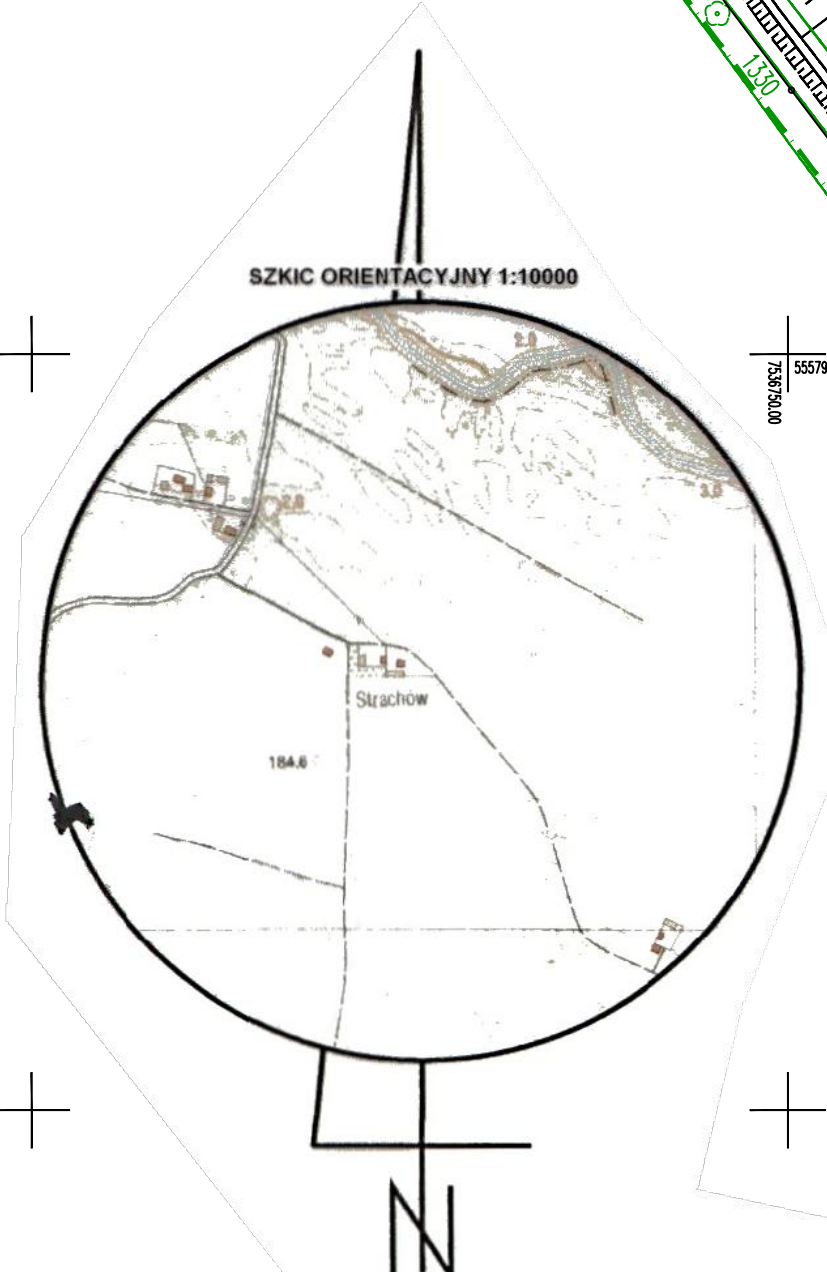


Na wykazie są istniejące w terenie na przedmiotowym obszarze tereny nie wykazane na niniejszym mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do ewidencji lub o których brak jest informacji w istniejących dokumentach.
Służebności nie badano.
Granicznie dział nr 548/19 i 548/20 przyjęto z dokładnością do 10 cm.



Mapa do celów projektowych
skala 1:500
Powstała na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:2000

Woj. podkarpackie
Gmina: 180304_2 Dębica
Dzielnica: 0010 Pustków
Działka nr: 548/19, 548/20
KRS: 00 6040 2330 2016
Nr licencji: 00 6040 2330 2016-1803-K05
układ współrzędnych płaskich: 2000 strefa 7
układ wysokości: Krasiński 86
k.m.p.z. 7127.25.08.44 (rob. 124)
7127.25.08.44
7127.25.13.22 (rob. 141)
7127.25.14.11

Stan na dzień: 02.09.2016

NIKA Przedsiębiorstwo
Usług Geodezyjno-Projektowych
ul. Gniegniewa Włocławek
39-200 Dębica, ul. Drogowców 14
NIP 675-143-39-15, REGON 694499867

GEODETA UPRAWNIONY
Inż. Grzegorz Włocławek
upr. nr 16143

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty uwzględniłem w oparciu o dane techniczne, których rezultaty uwzględniłem w oparciu o dane techniczne.
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego
Data wykonania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ
STAROSTA DĘBICKI
P.1803.2016
14.09.2016
Z up. STAROSTY
Inż. Mariusz Gryba
KIEROWNIK
w Wydziale Geodezji, Kartografii i Informatyki

WYKAZ KOORDYNATY PROJEKTÓW
Wskazano uzgodnione lokalizacje
z wyłączeniem terenów - szlaku
OK. IV. 6830.3. 1033.20.16. dn. 13.09.2016
Z up. STAROSTY
mgr inż. J. Jędrzejewski
w Wydziale Geodezji, Kartografii i Informatyki

---	GRANICA DZIAŁKI NR 548/20
---	NEPRZERWISTOŚĆ LINII DZIAŁKOWYCH JEDNĄ DROGĄ GŁÓWNOJĄ
---	GRANICA TERENU OBJĘTEGO WŁASNOŚCIĄ PLANEM ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
---	LINIA ROZGRANICZAJĄCA TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU
PU	TEREN PRZEZNACZONY POD OSADNIACZĄ INWESTYCYJNĄ, USŁUGOWĄ I PRODUKCYJNĄ, WŁASNOŚCIĄ WŁASNOŚCI TYPU WIEŻOWEGO
ZI	TEREN PRZEZNACZONY POD BUDOWNICTWEM
1	PROJ. BUDOWNICTWA PRODUKCYJNEGO
2	PROJ. BUDOWNICTWA USŁUGOWEGO
3	PROJ. BUDOWNICTWA OSADNICZEGO
4	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
5	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
6	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
7	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
8	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
9	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
10	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
11	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
12	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
13	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
14	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
15	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
16	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
17	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
18	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
19	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
20	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
21	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
22	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
23	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
24	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
25	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
26	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
27	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
28	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
29	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
30	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
31	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
32	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
33	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
34	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
35	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
36	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
37	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
38	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
39	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
40	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
41	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
42	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
43	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
44	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
45	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
46	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
47	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
48	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
49	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
50	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
51	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
52	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
53	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
54	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
55	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
56	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
57	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
58	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
59	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
60	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
61	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
62	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
63	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
64	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
65	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
66	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
67	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
68	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
69	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
70	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
71	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
72	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
73	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
74	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
75	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
76	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
77	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
78	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
79	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
80	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
81	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
82	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
83	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
84	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
85	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
86	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
87	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
88	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
89	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
90	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
91	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
92	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
93	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
94	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
95	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
96	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
97	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
98	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
99	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO
100	PROJ. BUDOWNICTWA WYKŁADKOWEGO

WD	PROJ. PRZŁĄCZENIE WODOCIEGOWE PE80, PN10, L=4,8 m
SW	PROJ. INSTALACJA WODOCIEGOWA PE80, PN10, L=30,5 m
SW	PROJ. STUDNIA WODOCIEGOWA
Z	PROJ. ZASŁONA WODOCIEGOWA
Hp	PROJ. HYDRANT P.POZ. NADZIEMNY DN80 mm
Ro1	PROJ. RURA OCHRONNA PE-HD, DN160 mm, L=11,5 m
S1	PROJ. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ PVC-D160, L=19,5 m
S1	PROJ. PRZŁĄCZENIE KANALIZACJI SANITARNEJ PVC-D160, L=12,0 m
Si	ISTN. STUDNIA WŁĄCZENOWA KANALIZACJI SANITARNEJ
S1	ISTN. STUDNIA WŁĄCZENOWA KANALIZACJI SANITARNEJ, BETONOWA DN1000
D1	(DOPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH Z PARKINGÓW (DROG))
PD	PROJ. INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ, L=252,0 m (DOPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH Z DACHU BUDYNKU)
PD	PROJ. INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ, L=4,0 m
SR	PROJ. PRZŁĄCZENIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ, L=4,5 m
K1 ... K6	PROJ. STUDNIENI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, BETONOWE Ø1000 mm
D1 ... D11	PROJ. STUDNIENI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, BETONOWE Ø1000 mm
SR+O	PROJ. SEPARATOR ROPOPOCHODNYCH Z OSADNIKIEM PIASKU I BŁOTA
PD	PROJ. POMPOWNIA WÓD OPADOWYCH
SR	PROJ. STUDNIA ROZPRĘŻNIA BETONOWA DN1000
DI	ISTN. STUDNIA ROZPRĘŻNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
iiii	PROJ. WPUSTY DESZCZOWE, ULICZNE, BETONOWE Z OSADNIKIEM Ø500 mm
2	PROJ. INSTALACJA ENK L=24,5 m (ZASILANIE PRZEPOMPOWNI)
RA	PROJ. RURA OCHRONNA DWUDZIENNA TYPU ARDIT
Z	PROJ. INST. ZEWNĘTRZNA ELEKTRYCZNA YAKOS 4x(20 mm²), L=98,6 m
Z	PROJ. ZEŚTAN ZASILAJĄCO-POMIAROWY W GRANICY DZIAŁKI

BILANS TERENU			
	m²	%	wymagania MPZP
teren inwestycji - dz. nr ewid. 548/20	12000,00	100	-
zabudowa - proj. budynek produkcyjny	1262,12	10,52	-
zabudowa - proj. namiot przemysłowy	964,63	8,04	-
powierzchnia utwardzona	1947,74	16,23	-
teren zielony	7825,51	65,22	> 10%

skany z oryginalnych egzemplarzy map do celów projektowych
stwierdzo się zgodność z oryginałem

OZNACZENIE	WZROST	PROJ. WZROST	ODLEGŁOŚĆ	SPADOK	ŚREDNICA
D1	182,38	180,30	2,50	6,50	1,0
D2	182,38	180,30	2,50	6,50	1,0
D3	182,38	180,30	2,50	6,50	1,0
D4	182,38	180,30	2,50	6,50	1,0
D5	182,38	180,30	2,50	6,50	1,0
D6	182,38	180,30	2,50	6,50	1,0
D7	182,38	180,30	2,50	6,50	1,0
D8	182,38	180,30	2,50	6,50	1,0
D9	182,38	180,30	2,50	6,50	1,0
D10	182,38	180,30	2,50	6,50	1,0
D11	182,38	180,30	2,50	6,50	1,0

R4.1	182,18	180,94	5,00	0,5	200
R4.2	182,18	180,94	5,00	0,5	200
R5.1	182,18	181,05	7,00	0,5	200
R5.2	182,17	181,05	7,00	0,5	200
R6.1	182,18	181,13	4,50	0,5	200
R6.2	182,17	181,10	4,50	0,5	200
R7.1	182,18	181,16	3,00	0,5	200
R8.1	182,17	180,93	8,00	0,5	200
R9.1	182,18	181,06	5,00	0,5	200
R9.2	182,18	181,06	5,00	0,5	200
R10.1	182,18	181,16	5,00	0,5	200
R10.2	182,18	181,16	5,00	0,5	200
R11.1	182,18	181,23	5,00	0,5	200
R11.2	182,18	181,23	5,00	0,5	200

OZNACZENIE STUJENIEM	WZROST PROJ. [mm]	PROJ. WZROST KAMU [mm]	ODLEGŁOŚĆ [m]	SPADOK [‰]	ŚREDNICA [mm]
D1	182,38	180,30	2,50	6,50	1,0
SR+D	182,30	180,31			
K2	182,22	180,33			
K3	182,09	180,41			
K4	182,00	180,53			
K5	182,08	180,66			
K6	182,06	180,83	25,00	0,8	200
K2	182,22	180,33 / 180,83	6,50	5,0	200
K1	182,54	181,15			
Kr1,1	182,78	181,40	5,00	5,0	200
Kr1,2	182,54	181,15			
Kr1,2	182,82	181,24	9,00	1,0	200
K3	182,14	180,41	10,00	1,0	200
Kr3,1	182,07	180,51			
K4	182,09	180,53	5,00	1,0	200
Kr4,1	182,07	180,58			
K5	182,08	180,66	2,50	0,8	200
Kr5,1	182,06	180,68			
K6	182,06	180,83	2,50	0,5	200
Kr6,1	182,06	180,84			
UWAGA: Wzrosty studiów i wpłaty osobisto zgodnie z tabelą nawierzchni placów.					