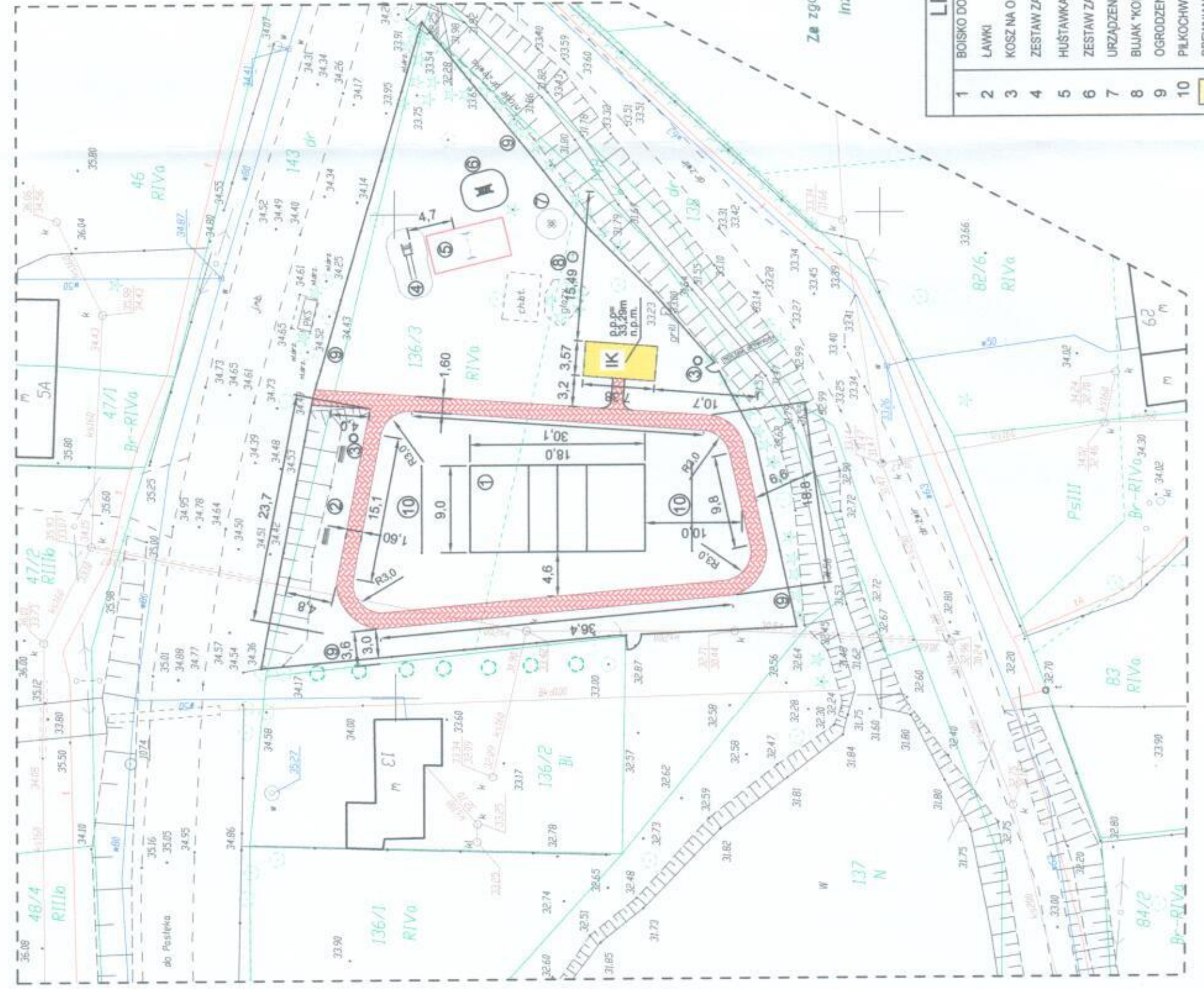


PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500

Roboty, dz. nr 136/3, obr. 032 Roboty



LEGENDA

1	BOISKO DO SIATKÓWKI
2	LAWKI
3	KOSZ NA ODPADY
4	ZESTAW ZABAWOWY - ZJEDZALNIA
5	HUŚTAWKA DWUSOBOWA
6	ZESTAW ZABAWOWY - POMOST
7	URZĄDZENIE "KONICZYNA"
8	BLUJAK "KONIK"
9	OGRODZENIE
10	PIŁKOCZYWYTY
	DREWNIANA WIATA BIESIADNA
	UTWARDZENIA - ŚCIEŻKA ROWEROWA I DOJŚCIA

Za zgodnością z oryginałem
stwierdzam
Inż. Zenon Żybert



Wykonana w 2019 r. przez
Przedsiębiorstwo Geodezyjne „GeoPas”
Zbigniew Romanowski w Pasłęku

Przedsiębiorstwo Geodezyjne
-> Geo Pas <-<
Zbigniew Romanowski
14 - 400 Pasiek Pi. Św. Wojciecha 5
NR UPR. GEOD. 12899
kom. 0-605-741-766

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.6640.1.348.2019
Nazwa miejscowości	w. Roboty dz. nr 136/3
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa 280407_5 Pasiek - Obszar Wiejski
Obręb ewidencyjny	identyfikator nazwa Nr 0032 Roboty 032
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostopadłych układu wysokości 2000_7 Kronstadt_60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	--- -- --
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie ustalano
Data opracowania mapy	23.03.2019r.
Granica wnieoszona na podstawie danych numerycznych udoświadczonych przez POOGIK, bez prawnego ustalenia granic. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w inwentaryzacjach branżowych.	
OBIEKT I ADRES	Budowa placu zabaw, sportowo - rekreacyjnego i drewnianej wiaty dz. nr 136/3, obr. 032 Roboty
PRZEDMIOT OPRAWNIANIA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PROJEKTANT (imię, nazwisko, specjalność, nr uprawnień)	inż. Zenon Żybert upr. bud. nr 1128/61, w zakr. konstr.-bud. i arch. Sławomir Matukiewicz upr. bud. nr 697/EL/83, w zakr. konstr.-bud. Kamil Matukiewicz
RYS. NR	1
SKALA	1:500
DATA, PODPIS	

powierzchnia działki = 2511,37 m²
powierzchnia utwardzeń = 200,43 m²