



MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.1790.2024
Nazwa miejscowości	Marchwacz
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej	300710 2 Szczytnik
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego	0010 Krowica Zawodnia
Skala mapy	1:500
Sekcja mapy zasadniczej	6.162.23.13.1.4; 6.162.23.13.2.3; 6.162.23.13.3.2; 6.162.23.13.4.1
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich	PL-2000, strefa 6
Nazwa układu wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Brak informacji
Data opracowania mapy	17.06.2024r.
Pomiary Geodezyjne i Kartograficzne mgr inż. Piotr Poniatowski ul. M. Konopnickiej 6-12/81, tel. 600 464-033 62-800 K A L I S Z NIP 618-214-39-25, REGON 302408776	
GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Piotr Kasperczyk nr uprawnień 23200	
imię i nazwisko lub nazwa podmiotu imię i nazwisko geodety uprawnionego oraz nr uprawnień	

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.1790.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA KALISKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Pomiary Geodezyjne i Kartograficzne mgr inż. Piotr Poniatowski ul. M. Konopnickiej 6-12/81, tel. 600 464-033 62-800 K A L I S Z NIP 618-214-39-25, REGON 302408776
Nr oraz data sporządzania dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	Protokół weryfikacji nr GK.6640.1790.2024_1 z dnia 17.06.2024r.
imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Piotr Kasperczyk nr uprawnień 23200

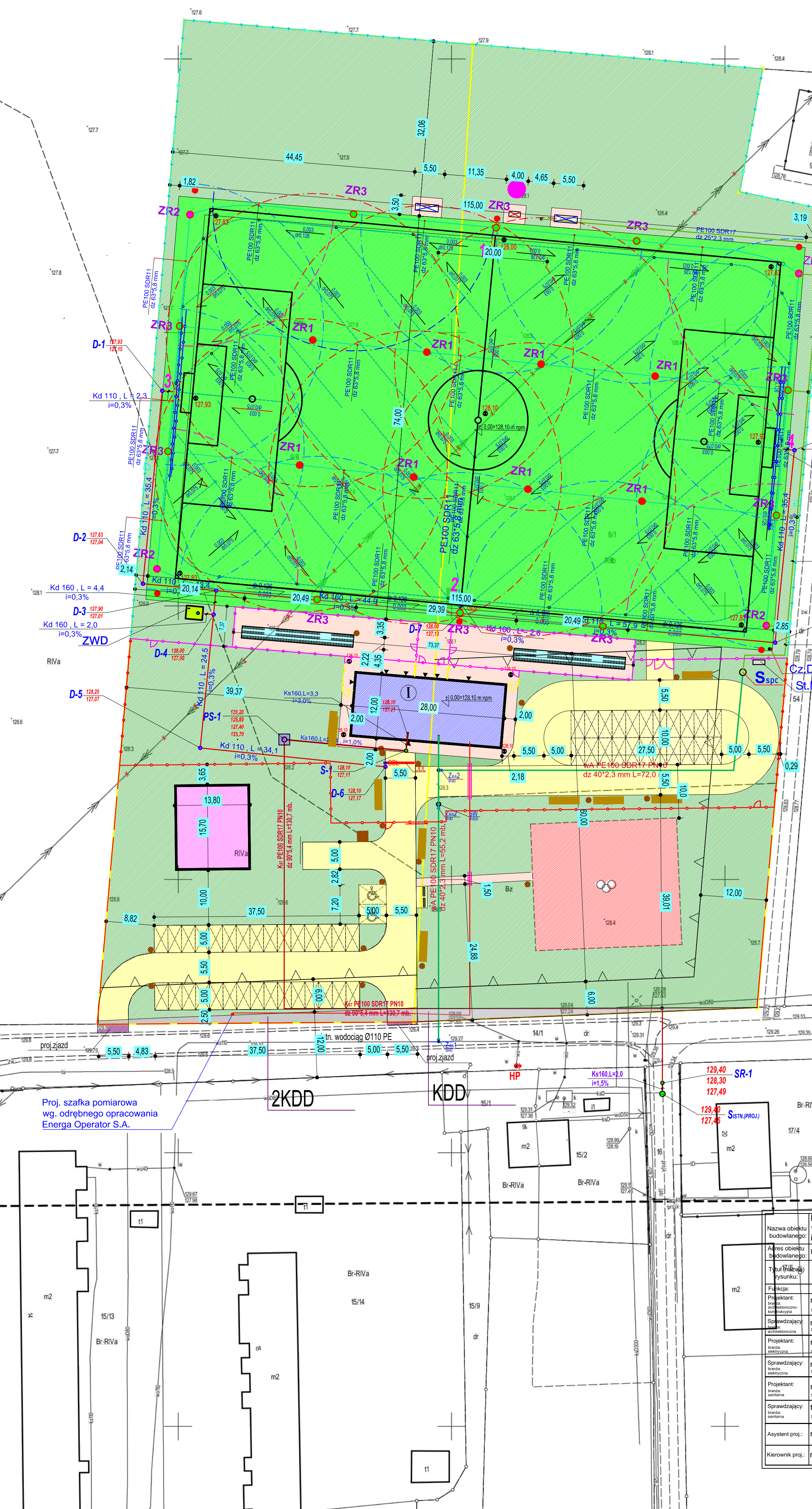
LEGENDA

- teren inwestycji
- istn. otwarta strefa aktywności
- proj. trybuny na 2080 osób (2x104 osób) - etap I
- tereny zielone
- proj. tereny o nawierzchni szutrowej - etap I (dojazd, msc. postojowe)
- proj. tereny o nawierzchni szutrowej - etap I (dojścia, opaska)
- proj. boisko piłkarskie - etap I
- proj. budynek szatni dla sportowców wg. odrębnego opracowania etap II
- proj. świetlica wg. odrębnego opracowania
- proj. piłkochyły h = 6,0m - etap I
- proj. ogrodzenie panelowe h=1,23m - etap I
- proj. ogrodzenie panele h=1,73 z cokołem - etap I
- projektowana furka szer. 1,2m, wys. 1,23m - etap I
- projektowana furka szer. 1,2m, wys. 1,73m - etap I
- proj. brama przesuwna szer. 4,0m, wys. 1,73 - wg odrębnego opracowania - etap I
- proj. brama szer. 3,5m, wys. 1,23m - etap I
- proj. dwusieczna KOSOWA kabina dla zawodników rezerwowych z podestem - et
- proj. 3-miejscowa kabina dla punktu medycznego+szedzia techniczny- etap I
- proj. boks śmietnikowy- etap I
- proj. ławki wg. odrębnego opracowania etap II
- proj. kosze na śmieci wg. odrębnego opracowania etap II
- proj. tablica wyników na słupie - etap I
- proj. stojak na rowery wg. odrębnego opracowania etap II
- teren drogi dojazdowej KDD oraz 2KDD
- proj. brama szer. 3,5m wys. 1,73m - etap I
- proj. skłp oświetleniowy h=12m z poprzeczką i fundamentem - etap I
- proj. WLZ
- proj. niebieska rura AROT
- istn. linia SN napowietrzna do przebudowy wg. odrębnego opracowania

Projekt zagospodarowania terenu

skala 1:500

PEB3 Proj. przewody instalacji nawadniającej z rur PE100 SDR11 dz 63*5,8 mm; L= ca 5880 mb.
ZR-1 Proj. zraszacz pełnokąłkowy, wyrzutowy typ EAGLE-TM 900 #90, z wbudowanym elektroczwornem, dysza 60, ciśnienie robocze 5,0 bar, promień R= 26,8 mb., wydajność: 10 m³/h, pokrywa ze szklanej trawy - kpl. 6
ZR-2 Proj. zraszacz nasienne, sektorowe (90°), wyrzutowy typ EAGLE-TM 950 #28, z wbudowanym elektroczwornem, dysza 28, ciśnienie robocze 5,0 bar, promień R= 25,8 mb., wydajność: 10 m³/h, pokrywa ze szklanej trawy - kpl. 4
ZR-3 Proj. zraszacz nasienne, sektorowe (180°), wyrzutowy typ EAGLE-TM 950 #28, z wbudowanym elektroczwornem, dysza 28, ciśnienie robocze 5,0 bar, promień R= 25,8 mb., wydajność: 10 m³/h, pokrywa ze szklanej trawy - kpl. 6
Snp3 Studnia szczelna z kręgów betonowych 1200 mm, przykryta pokrywą betonową z włazem żelaznym typ odciepuh 600 mm; w studni zamontowana jednociepowa stacja pomp firmy RAIN BIRD serii VFD z pompy GRUNDFOS serii CRE 16-50 o wydajności: ca 15 m³/h i wysokości podnoszenia: ca 5 bar - kpl. 1
Sln. Sterownik nawadniania typ DIALOG Plus do obsługi 22-4 stacji, zamontowany w typowej betonowej szafce elektrycznej - kpl. 1
Cz.D. Czujnik opadu typ RAIN CHECK-TM, zamontowany na słupie instalacji elektrycznej oświetleniowej - kpl. 1



- Proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej łącznej K180 do rur PE100 SDR17 PN10 dz 90*5,4 mm; L= ca 172,0 mb. (wg odrębnego opracowania)
- Proj. przyłącze wodociągowe PE100 SDR17 dz 40*2,3 mm; L= ca 127,2 mb. (wg odrębnego opracowania)
- Proj. studnia wiertn. 1/2 cala Ø400 mm, nr kat. 2000 - szt. 2 (wg odrębnego opracowania)
- Proj. zasady do przyłączy domowych obustronnie ze złączem ISO go rur PE, wielkości 1/2 cala Ø400 mm, nr kat. 2001 - szt. 1 (wg odrębnego opracowania)
- Proj. zasady do przyłączy domowych obustronnie ze złączem ISO go rur PE, wielkości 1/2 cala Ø400 mm, nr kat. 2001 - szt. 1 (wg odrębnego opracowania)
- Proj. studnia pomiarowa prefabrykowana typ IPS (U=314000 SDR14), Nr = 2,2 kW, studnia poliesterowa Ø900/800 mm, wysokość całkowita h= 2,5 m, kpl. 1 (wg odrębnego opracowania)
- Proj. studnia wodociągowa szczelna z tworzywa sztucznego z izolowanym termicznie włazem o średnicy 600 mm i wysokości h= 1,8 m (wg odrębnego opracowania)
- Proj. zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej Ks160 z rur PVC-U kl. S(SDR34) SDR17 dz 160*4,7 mm, o łącznej długości L= ca 25,7 mb. (wg odrębnego opracowania)
- Proj. studnia kanalizacji sanitarnej z kłosem przepływowym 90° szczelna z tworzywa sztucznego Ø600 mm, z włazem żelaznym typu ocynkowanego kl. D-400 (wg odrębnego opracowania)
- Proj. zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej Kd110 z rur PVC-U kl. S(SDR34) SDR17 dz 110*3,2 mm, o łącznej długości L1 = ca 206,3 mb. (wg odrębnego opracowania)
- Proj. zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej Kd160 z rur PVC-U kl. S(SDR34) SDR17 dz 160*4,7 mm, o łącznej długości L2 = ca 53,9 mb. (wg odrębnego opracowania)
- Proj. studnie kanalizacji deszczowej osadnikowo szczelne z tworzywa sztucznego Ø400 mm, z pokrywami kl. A-15 - kpl. 9
- Proj. osadnikowe linowe z kłosem typ FASEREX - KS200 z wewnetrznym spadkiem, przykryte rusztem żelaznym C-250, z studzienką odpływową, o łącznej długości L= ca 5,5 mb. (wg odrębnego opracowania)
- Proj. podziemny zbiornik szczelny wód deszczowych i opadowych z wykończonymi dnem i rurą drenarską Ø 315 mm z osadnikiem płaskowym jedno połączenie wlotowe do rur drenarskich (110 0,065 mm + 210 0,113 mm), o wymiarach: szerokość: 2400 mm, długość: 3050 mm, wysokość: 2600 mm, zbiornik zamontowany z przykryciem gruntu min. 0,5 m - kpl. 1
- Proj. drenaż boku sportowców z rur drenarskich kartonowych PVC Ø75/965 mm, z filtrem z włókna syntetycznego, z otworami 2,5*5,0 mm oraz obciążką żwirową o maksymalnej średnicy zastępczej Ø32 mm, o łącznej długości L= ca 942 mb. (wg odrębnego opracowania)
- Proj. drenaż boku sportowców z rur drenarskich kartonowych PVC Ø126/9113 mm, z filtrem z włókna syntetycznego, z otworami 2,5*5,0 mm oraz obciążką żwirową o maksymalnej średnicy zastępczej Ø32 mm, o łącznej długości L= ca 342 mb. (wg odrębnego opracowania)
- Proj. studzienka rewizyjna drenarska z rury kartonowej Ø 315 mm z osadnikiem płaskowym jedno połączenie wlotowe do rur drenarskich (110 0,065 mm + 210 0,113 mm), o wymiarach: szerokość: 2400 mm, długość: 3050 mm, wysokość: 2600 mm, zbiornik zamontowany z przykryciem gruntu min. 0,5 m - kpl. 1
- Proj. studzienka drenarska zbiorcza z rury kartonowej Ø 315 mm z osadnikiem płaskowym, trzy połączenia wlotowe do rur drenarskich (110 0,065 mm + 210 0,113 mm), jedno połączenie wylotowe Ø 110 mm do kłosa rury kanalizacyjnej kanalizacji deszczowej z syfonem łokciowym, przykrycie pokrywami żelaznymi A-15 do rury kartonowej - szt. 2
- Proj. centralna studzienka drenarska zbiorcza z rury kartonowej Ø 315 mm z osadnikiem płaskowym, trzy połączenia wlotowe do rur drenarskich (110 0,065 mm + 210 0,113 mm), jedno połączenie wylotowe Ø 110 mm do kłosa rury kanalizacyjnej kanalizacji deszczowej z syfonem łokciowym, przykrycie pokrywami żelaznymi A-15 do rury kartonowej - szt. 1

"1"
"2" i "4"
"3"

Proj. szafka pomiarowa wg. odrębnego opracowania Energa Operator S.A.

Boisko piłkarskie, szatnia dla sportowców i trybuna zewnętrzna w ramach zadania "budowa boiska piłkarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Marchwacu" - etap I	
Nazwa obiektu budowlanego	Marchwacz, gm. Szczytnik, działka o nr geod. 9/1, 9/6
Adres obiektu budowlanego	Marchwacz, gm. Szczytnik, działka o nr geod. 9/1, 9/6
Tytuł projektu	Plan zagospodarowania terenu
Skala rysunku	1:500
Przebieg	imię, nazwisko i specjalność
Projektant	mgr inż. arch. Przemysław Sturgowski
Specjalność	architektoniczna
Sprawdzający	mgr inż. arch. Tomasz Gorzelany
Specjalność	architektoniczna
Projektant	mgr inż. Dymitr Milutowski
Specjalność	architektoniczna
Sprawdzający	mgr inż. Katarzyna Wójcik
Specjalność	architektoniczna
Projektant	mgr inż. Marek Licznarski
Specjalność	architektoniczna
Sprawdzający	tech. Jan Jurdzik
Specjalność	architektoniczna
Asystent proj.	mgr inż. Adam Płociniczak
Kierownik proj.	mgr inż. Tadeusz Kukuła