

LEGENDA:

- OKREŻNA BIEŻNIA 4-TOROWA  
i PROSTA BIEŻNIA 6-TOROWA
- SKOK W DAL 1x 1,22m
- BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ 90x45m
- STREFA BEZPIECZEŃSTWA BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ
- KABINY / WIATY DLA SĘDZIÓW
- KABINY / WIATY DLA ZAWODNIKÓW
- BOISKO DO TENISA 10,97 X 23,78M
- STREFA BEZPIECZEŃSTWA BOISKA DO TENISA 40x20m
- PLAC ZABAW
- TEREN BIOLÓGICZNIE CZYNNY TRAWIASTY
- ISTNIEJĄCA ZABUDOWA
- TEREN UTWARDZONY PROJEKTOWANY- KOSTKA BETONOWA
- TEREN UTWARDZONY ISTNIEJĄCY - KOSTKA BETONOWA
- TRYBUNA PREFABRYKOWANA NA 200 OSÓB
- PIŁKOCHWYTY
- OGRODZENIE SYSTEMOWE, Hmax: 1,6m
- FURTKA
- BRAMA ROZWIERANA
- BRAMA PRZESUWNA
- PREFABRYKOWANY MUREK OPOROWY TYP 1, Hzabud.~3,80m
- PREFABRYKOWANY MUREK OPOROWY TYP 2, Hzabud.~1,50m
- WJAZD NA DZIAŁKĘ
- DRZEWIA I KRZEWY DO WYCINKI /  
ISTN. PLAC ZABAW I SCHODY DO ROZBIÓRKI
- MATERACE OCHRONNE (gr. 20cm i wysokość 200cm)

- MO.. - maszt oświetleniowy, 12m z belką montażową i fundamentem prefabrykowanym
- SO.. - słup oświetleniowy, 10m z belką montażową i fundamentem prefabrykowanym
- naświetlacz LED na maszcie/słupie oświetleniowym, 210W, <27000lm, 840, IP65
- naświetlacz LED na maszcie oświetleniowym, 650W, <109000lm, 740, IP65
- trasy projektowanych linii elektroenergetycznych kablami typu YAKXs 5x35
- RZ - rozdzielnia zasilająca w obudowie termoutwardzalnej na fundamencie
- ST - studzienka teletechniczna
- Uwaga:  
Zasilanie rozdzielni RZ należy wykonać z istniejącej rozdzielni głównej szkoły.

- drenaż 113 z otuliną
- Dr1 do 26 studnie rewizyjne PVC 415
- odwodnienie liniowe V150
- kanalizacja deszczowa PVC
- Di studnie rewizyjne PVC 600 z osadnikiem 0,6 m
- Tr połączenie na trójnik
- D1 studnia rewizyjna DN 1200 zbiorcza z osadnikiem h=0.6m
- kanalizacja deszczowa według odrębnego opracowania

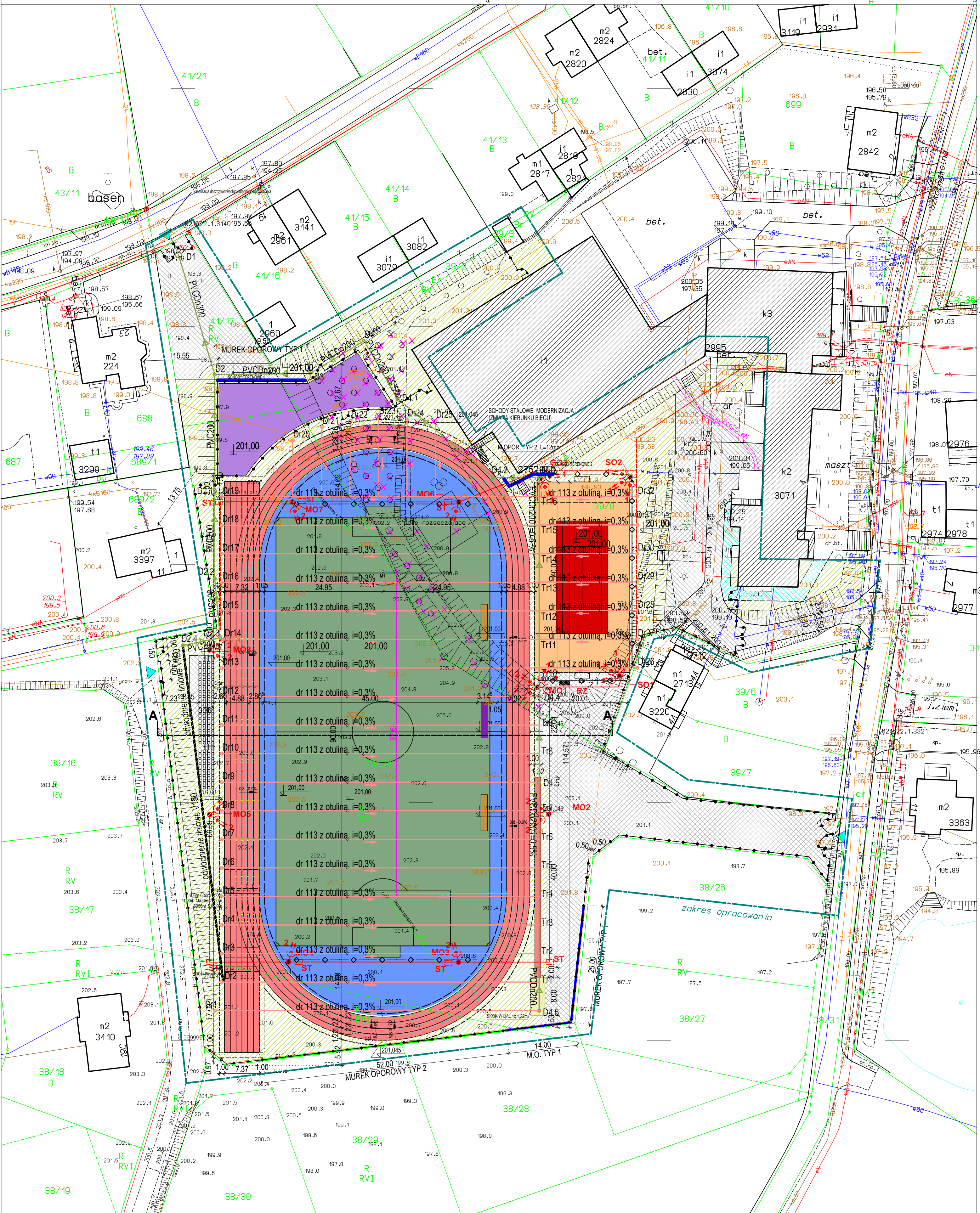
Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny, który uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.  
Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny  
Identyfikator ewidencyjny materiału geodezyjnego - operatu technicznego: 220607.2  
Numer oraz data sporządzenia pozytywnego protokołu weryfikacji operatu technicznego: 6640.3507.2021.  
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.  
Kierownik prac geodezyjnych mgr inż. Tadeusz Bober upr. nr. 10507

Woj. pomorskie  
Powiat koscierski  
Jednostka: nazwa Nowa Karczma  
Identyfikator: 220607.2  
Stara nazwa Nowa Karczma  
Identyfikator: 220607.2.0007  
działka nr 38/22, 39/8, 41/17  
ark.m.zas. 6.2.15.22.04.1, 6.2.16.22.24.3  
Identyfikator zgłoszenia 6640.3507.2021  
Nr. zam 10507/113/202

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500  
Wykonat: mgr inż. Tadeusz Bober  
na dzień 30.11.2021 r. upr. nr 10507  
Koscierzyna dnia 01.12.2021 r.

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE  
i BUDOWNICTWA  
mgr inż. Tadeusz Bober  
ul. Kochańskiego 9 83-400 Koscierzyna  
tel. 500 287-190  
e-mail: bobergeodezja@wp.pl  
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustanowieniem odpowiednich warunków gruntowych obszarowych gruntu położone w granicach projektowanej inwestycji (budowlanej).  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych nie wskazanych na tej mapie, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powoławczej ukt. współrzędnych płaskich PL-2000

Orientacja  
Skala 1:25000



|                                |   |             |           |
|--------------------------------|---|-------------|-----------|
| INWESTOR                       | ART PROJEKT K&M Sp. z o.o.<br>ul. Strzelnicza 2, 83-400 Koscierzyna<br>NIP 591-163-08-00, Regon 220376462<br>telefon +48 58 680 83 69 | NR PROJEKTU | 1020-2020 |
| INWESTYCAJA                    | Gmina Nowa Karczma,<br>ul. Koscierska 9, 83-404 Nowa Karczma  | SKALA       | 1:500     |
| NAMOWY                         | BUDOWA KOMPLEKSU BOISK WIELOFUNKCYJNYCH<br>WRAZ Z OGRODZENIEM, WIDOWNIĄ I PLACEM ZABAW<br>ORAZ NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA    | NR RYS.     | 1         |
| PROJEKTANT B. ARCHITEKTONICZNA | mgr inż. arch. Jarosław Krause<br>ul. Piłsudskiego 1, 83-400 Koscierzyna<br>tel. 500 287-190<br>e-mail: krause@artprojekt.pl          | DATA        | 04.2024   |
| PROJEKTANT B. SANITARNY        | mgr inż. Arkadiusz Malinowski<br>ul. Piłsudskiego 1, 83-400 Koscierzyna<br>tel. 500 287-190<br>e-mail: malinowski@artprojekt.pl       |             |           |
| PROJEKTANT B. ELEKTRYCZNA      | mgr inż. Łukasz Bobkowski<br>ul. Piłsudskiego 1, 83-400 Koscierzyna<br>tel. 500 287-190<br>e-mail: bobkowski@artprojekt.pl            |             |           |