

Pozwala się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych. Istotne cechy zabudowy technicznej wpisano do ewidencji mapowej i planu sytuacyjnego.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTWO POWIATOWE W KIELCACH Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.2604.2015.5661
Data wypisu z operatu technicznego do ewidencji mapowej i planu sytuacyjnego	02.11.2015
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Wojciech KTOR

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
SKALA 1:500	
województwo: świętokrzyskie powiat: kielecki jeden. ewid. 260412 2 Morawica obrab: 0015 NDA dz. nr: 297/2 KERG: GN-III.6640.5256.2015	sekcja: 7.140.17.012.3 D 2-4; E 2-4 7.140.17.014.1 A 2-4; B 2-4 C 2-4; D 1-3 E 2-3
Granice nieruchomości według operatu ewidencji gruntów.	
Układ współrzędnych "2000" - pas 21 Układ wysokości KRONSZTADT 86	

Niniejsza mapa powstała z wektoryzacji mapy zasadniczej w skali 1:1000, danych numerycznych otrzymanych z PODB Kielce oraz z pomiaru bezpośredniego.

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 instytucjach branżowych.

Niniejsza mapa została wykonana bez badania słabej gruntu.

Kielce, dn.05.09.2015

Wykonał:

MIERNICZY GÓRNICZY
ur. WD/G Nr. 9-911
GEODETA UPRAWNIONY
upr. MOPB 13776
Waldemar Gładysz

e lipsa

ul. Bolesława Chrobrego 86/52
25-607 Kielce
NIP: 959 181 80 32
REGON: 362070738

Usługi Geodezyjne
Rafał Gładysz
kom. 535 870 918



LEGENDA:

BOISKO WIELOFUNKCYJNE 41x23m - NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA:

- 1xboisko do piłki ręcznej: 20x40m
- 2xboiska do koszykówki - treningowe: 15x22
- 2xboiska do siatkówki: 9x18

BOISKO WIELOFUNKCYJNE 19x11,5m - NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA:

- 1xboisko do mini badmintonu: 6,1x13,4
- 1xboisko do mini siatkówki: 8x16

PIŁKOCHWYT wys.: 8m

PIŁKOCHWYT wys.: 4m

NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BET.

NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA

PIASEK

Ławki szt. 9

proj. rury ochronne DVK50

proj. słup 12m 4mm z wysięgnikiem i dwoma projektorami typu np. HORUS A D400W

proj. projektowana szafa rozdzielcza

Projektował: mgr inż. J. Morawski	KL-227/91 spec. konstr. inżynierska w zakresie dróg i new. lotn.	BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO W MIEJSCOWOŚCI NIDA GM. MORAWICA	Stadium: Projekt Budowlany
Sprawił: mgr inż. M. Zapart	DODP-3d-2021/1682		Branża: Drogi
Projektował: mgr inż. M. Alf	SWK/0096/PWOE/14		Data: 09.2015
Sprawił: mgr inż. M. Siusarczyk	221/K/172		Nr rys.: 1
Opracował: inż. D. Morawski			
Skala: 1:500	Rysunek:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	