

Mapa
do celów projektowych
Skala 1 : 500

gm. Brójce (100603_2)
obr. Bukowiec (100603_2.0002)
ul. Szkolna 1
dz.nr: 100603_2.0002.523/6

Niniejsza mapa została wykonana bez
ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi

Opracowano na podstawie mapy zasadniczej gm. Brójce;
sekcja nr 7.161.09.03.4.2, oraz porównania mapy z terenem
z dnia 20.12.2024 roku, w układzie xy 2000 n – PL–EVRF2007–NH.

Wykonawca mapy:
USŁUGI GEODEZYJNE
Zdzisław Woźny
Upr. geod. nr 1301
tel. 603 692 173

Kier. roboty:
Inż. Zdzisław Woźny
Upr. geod. nr 1301

PODGIK.6640.3963.20234

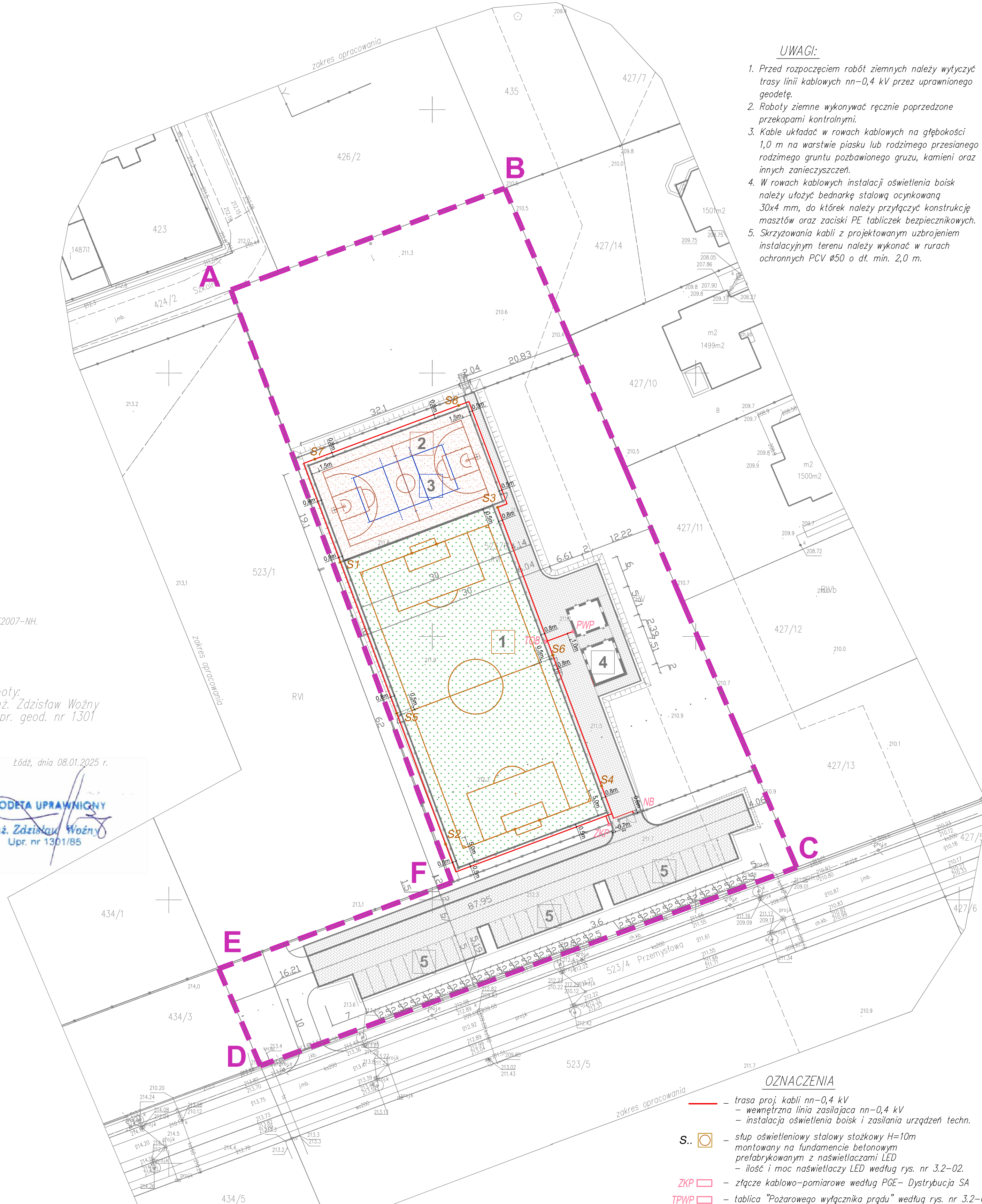
Łódź, dnia 08.01.2025 r.

GEODETA UPRAWNIENY
inż. Zdzisław Woźny
Upr. nr 1301/85

Oświadczam, że uzyskałem pozytywny
wynik weryfikacji roboty zgłoszonej w
Wydziale Geodezji i Kartografii
Powiatu Łódzkiego Wschodniego
pod numerem PODGIK.6640.3963.2024
zgodnie z protokołem wydanym
w dniu ...01.2025r.
Nr zasobu: OPN P.1006.2025.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej
za składanie fałszywych zeznań
zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego,
co potwierdzam własnoręcznym podpisem.

Z poważaniem



UWAGI:

1. Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy wytyczyć trasy linii kablowych nn–0,4 kV przez uprawnionego geodetę.
2. Roboty ziemne wykonywać ręcznie poprzedzone przekopami kontrolnymi.
3. Kable układać w rowach kablowych na głębokości 1,0 m na warstwie piasku lub rodzimego przesianego rodzimego gruntu pozbawianego gruzu, kamieni oraz innych zanieczyszczeń.
4. W rowach kablowych instalacji oświetlenia boisk należy ułożyć bednarkę stalową ocynkowaną 30x4 mm, do której należy przyłączyć konstrukcję masztów oraz zaciski PE tabliczek bezpiecznikowych.
5. Skrzyżowania kabli z projektowanym uzbrojeniem instalacyjnym terenu należy wykonać w rurach ochronnych PCV Ø50 o dł. min. 2,0 m.

LEGENDA:

- ▲ granica opracowania
- istn. zjazd na teren działki
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- granica strefy ekspozycji

PROJEKTOWANE OBIEKTY

- 1 boisko do piłki nożnej 62 x 30m (pole gry 58 x 28m)
- 2 boisko wielofunkcyjne 19,1 x 32,10m (boisko do koszykówki 15,1 x 28,1m)
- 3 boisko do siatkówki 18 x 9m
- 4 budynek zaplecza boisk
- 5 miejsca postojowe

PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE


- nawierzchnia ze szczernej trawy (bliżko do piłki nożnej) pow. 1900m²
- nawierzchnia z polikrstanu pow. 613m²
- nawierzchnia z kostki betonowej pow. 667,50m²
- nawierzchnia z płyt betonowych alurowych pow. 883m²
- obrzeża 8 x 30cm
- krawężnik 15 x 30cm

PROJEKTOWANE ELEMENTY

- piłkocowy h=4m, d=198m, piłkocowy h=6m, d=40,50m
- kolor: antracyt lub zleżony wg wyboru inwestora
- proj. furka (piłkocowy) h=2,00m kolor: antracyt lub zleżony wg wyboru inwestora szt. 3
- proj. brama (piłkocowy) h=2,50m kolor: antracyt lub zleżony wg wyboru inwestora szt. 1
- proj. ogrodzenie panelowe h=2,00m kolor: antracyt lub zleżony wg wyboru inwestora, d=113 m
- proj. furka (ogrodzenie terenu) h=2,20m kolor: antracyt lub zleżony wg wyboru inwestora szt. 2
- proj. brama przesuwana (ogrodzenie terenu) h=2,20m kolor: antracyt lub zleżony wg wyboru inwestora szt. 1
- bramka do piłki nożnej szt. 2
- kosć do koszykówki szt. 2
- słupki do siatkówki szt. 2

OZNACZENIA

- trasa proj. kabli nn–0,4 kV
- wewnętrzna linia zasilająca nn–0,4 kV
- instalacja oświetlenia boisk i zasilania urządzeń techn.
- S. — słup oświetleniowy stalowy stożkowy H=10m montowany na fundamencie betonowym prefabrykowanym z nasświetlaczami LED — ilość i moc nasświetlaczy LED według rys. nr 3.2–02.
- ZKP — złącze kablowo-pomiarowe według PGE– Dystrybucja SA
- TPWP — tablica "Pozarowego wyłącznika prądu" według rys. nr 3.2–07 i 3.2–12.
- TOB — tablica obwodowa instalacji oświetlenia boiska według rys. nr 3.2–10 i 3.2–15
- NB — skrzynka przyłączeniowa napędu bramy przesuwanej według projektu architektonicznego

NR ZMIANY		TRZĘŚ ZMIANY		DATA/PODPIS	
AUTOR PROJEKTU		<div><div></div><div><div>ARCON BUD</div><div>PRZEDSIĘWZIĘTWO PROJEKTOWO - WYKONAWCZЕ</div><div>ul. nr 425 Łódź 4, Polkowice 36a, Wileń (0-42) 633-27-38, 630-02-41</div><div>email: arconbud@arconbud.com.pl, www: http://www.arconbud.com.pl</div></div></div>			
INWESTOR					
Gmina Brójce					
95-006 Brójce 96					
TYTUŁ OPACZOWANIA					
Budowa kompleksu sportowego typu "Orlik" w ramach inwestycji pt.: "Sportowa Gmina Brójce"					
ADRES OBIEKTU					
95-006 Bukowiec, fragm. działki nr 523/6 obręb 0002 Bukowiec					
CZĘŚĆ					
Część Elektryczna					
TOM					
3.2. Projekt techniczny / wykonawczy instalacji elektrycznych					
PROJEKTOWAŁ		SPECJALNOŚĆ		PODPIS	
mgr inż. Włodzisław Tadeusiak		upr.GPB-8346-28/78		INSTALACJO-	
SPRAWDZIŁ		INSTALACJO-		PODPIS	
inż. Jerzy Jagas		upr.242/89/WL		INSTALACJO-	
NAZWA RYSUNKU				SKALA	
Plan zagospodarowania terenu				1:500	
FAZA PROJEKTU				DATA	
PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY				03.2025 r.	
ZLECENIE		BRANŻA		TOM NR RYSUNKU	
1/P/02/2025		E		2.1 3.2-01	