

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

dla zadania pn:

„Modernizacja kompleksu sportowego „Moje boisko – Orlik 2012”

w Brzozie Królewskiej ”

ADRES OBIEKTU:

495, 37-307 Brzoza Królewska

dz. nr ew. 3311/2 obręb 0032

NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:

Gmina Leżajsk
ul. Opalińskiego 2
37-300 Leżajsk

	DATA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
OPRACOWAŁA	25.02.2025r.	inż. Agnieszka Grabarz	<i>Agnieszka Grabarz</i>
ZATWIERDZIŁ	25.02.2025r.	Zastępca Wójta mgr inż. Bolesław Pawlus	z up. WÓJTA

GMINA LEŻAJSK
37-300 Leżajsk
ul. Łukasza Opalińskiego 2
woj. podkarpackie

-3-

luty 2025 r.

mgr inż. Bolesław Pawlus
Zastępca Wójta

Spis treści

<i>I.MODERNIZACJA KOMPLEKSU SPORTOWEGO</i>	3
A.Renowacja nawierzchni boiska wielofunkcyjnego	3
B.Modernizacja ogrodzenia.	4
C.Budowa schodów.	5
D.Modernizacja oświetlenia kompleksu	5

1. **MODERNIZACJA KOMPLEKSU SPORTOWEGO**

Teren objęty niniejszym opracowaniem położony jest na dz. o nr ew. 3311/2, na której znajduje się kompleks sportowy Orlik. Powierzchnia terenu objętego opracowaniem wynosi około 4794 m². Obecnie w terenie znajdują się: boisko wielofunkcyjne o nawierzchni EPDM, boisko z nawierzchnią z trawy sztucznej oraz budynek sanitarno-szatniowy. Pozostała część terenu zagospodarowana jest chodnikami z kostki brukowej oraz terenami zielonymi. Modernizacja obejmuje:

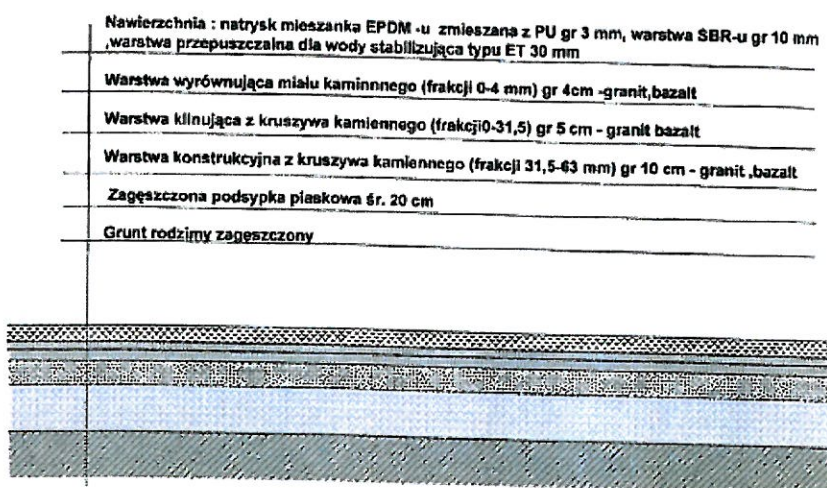
A. **Renowacja nawierzchni boiska wielofunkcyjnego**

Renowacja nawierzchni polegająca na:

1. Czyszczenie boiska z nawierzchnią poliuretanową.
Płytę boiska wielofunkcyjnego należy umyć myjką ciśnieniową z talerzem z odsysaczem wody.
2. Miejscowe uzupełnienie ubytków w nawierzchni (jeżeli występują)
3. Wykonanie nowej nawierzchni z natrysku mieszanką EPDM-u zmieszana z PU gr 3mm.
4. Wykonanie linii boiska wielofunkcyjnego.
Należy namalować linię metodą ciśnieniową farbami poliuretanowymi zgodnie z obowiązującymi wytycznymi.

Charakterystyka obecnej nawierzchni poliuretanowej

PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PODBUDOWA DYNAMICZNA 1 : 25

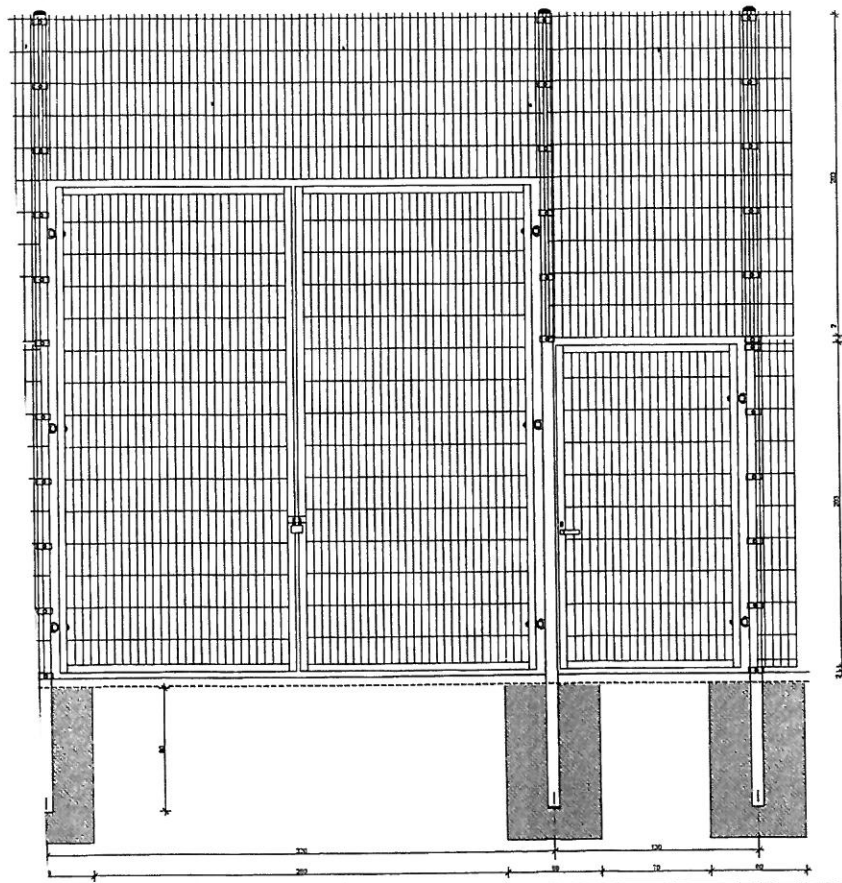




Zdjęcie nawierzchni boiska wielofunkcyjnego w Brzozie Królewskiej.

B. Modernizacja ogrodzenia.

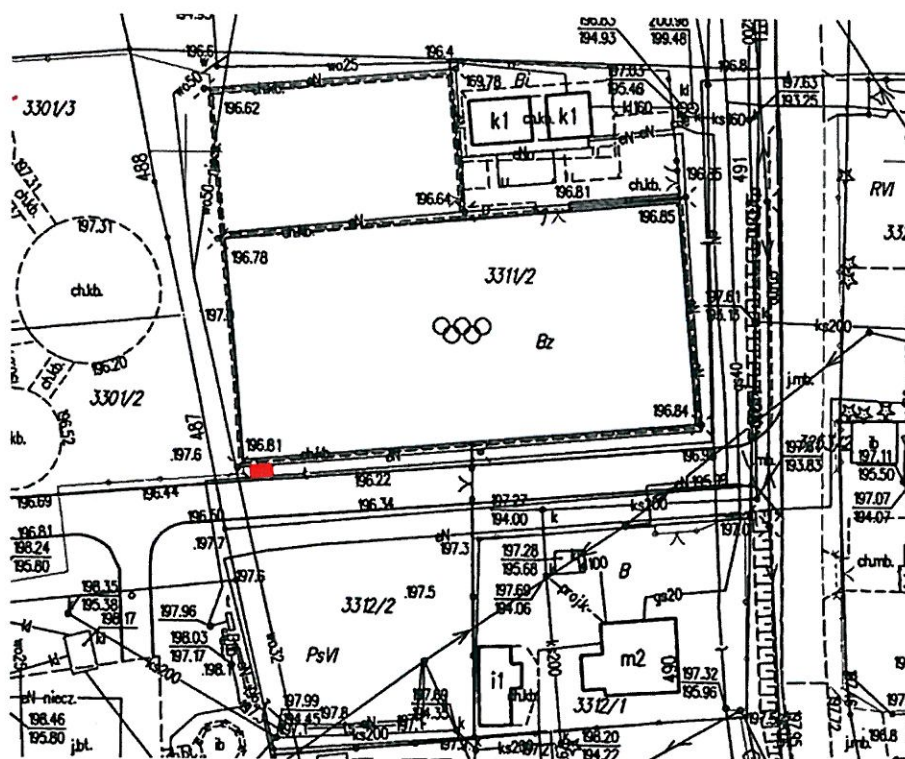
Modernizacja polegać będzie na wstawieniu furtki na kluczyk o szerokości min.1,2 m w istniejącym ogrodzeniu na boisku do piłki nożnej od strony południowej (od strony projektowanego sprawnościowego placu zabaw). W przebudowywanej części należy wstawić furtkę z profili 50x50x3 mm wypełnioną panelem. Panele proste zgrzewane z podwójnych drutów poziomych ϕ 8 mm (rozstaw co 200 mm) i pojedynczych pionowych ϕ 6 mm (rozstaw co 50 mm). Całość ocynkowana i malowana proszkowo na kolor RAL 6005 (ciemna zieleń).



Przykładowa furtka wykonana w ogrodzeniu.

C. Budowa schodów.

Budowa schodów z kostki brukowej o grubości min. 6 cm lub z płyt betonowych w celu stworzenia dostępu do projektowanego sprawnościowego placu zabaw na sąsiadującej działce. Schody powinny znajdować się przy nowo powstałej furtce z w/w zadania na wcześniej przygotowanym odpowiednio gruncie.



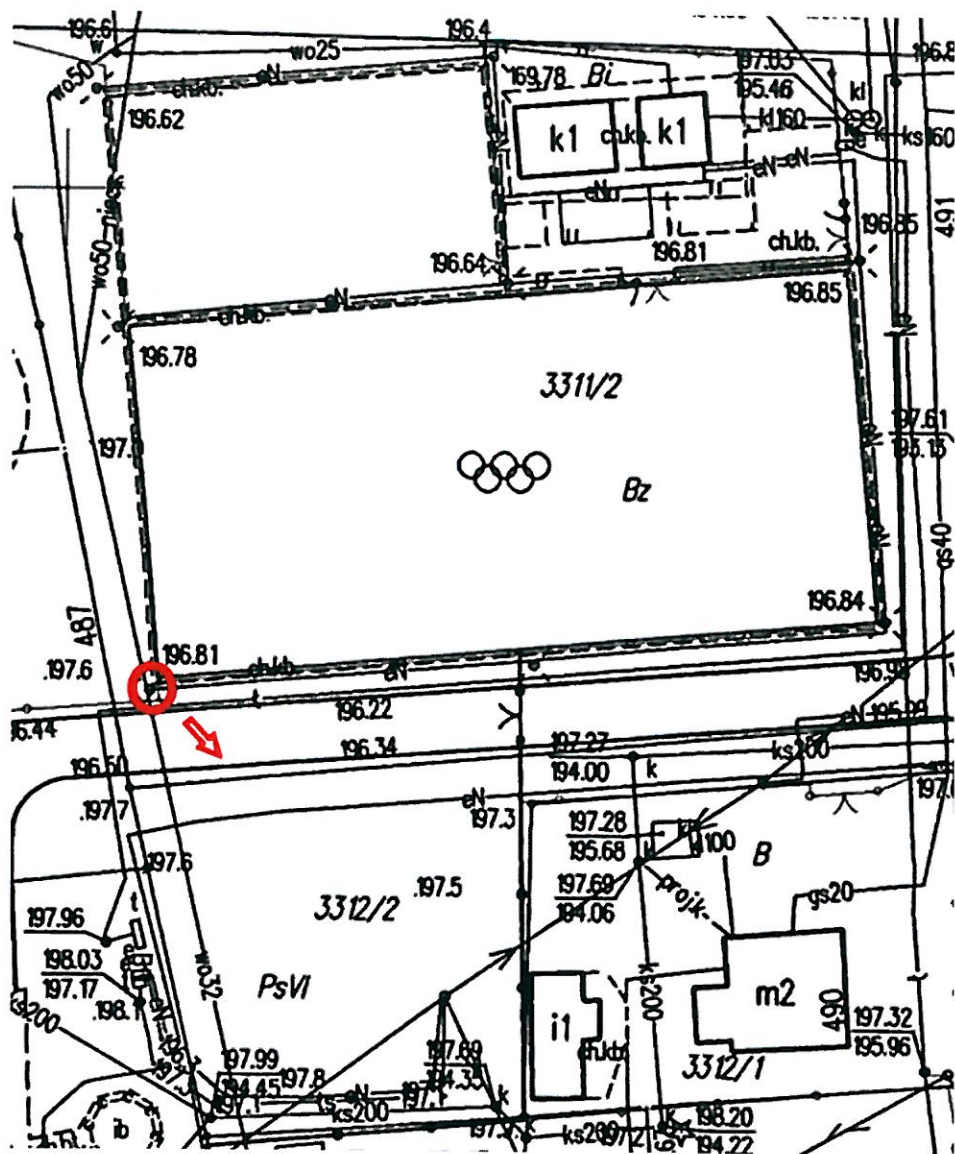
Lokalizacja schodów.

D. Modernizacja oświetlenia kompleksu sportowego w miejscowości Brzoza Królewska

Ma na celu stworzenie dodatkowego oświetlenia służącego oświetleniu projektowanego placu zabaw, poprzez dodanie oprawy typu naświetlacz LED.

Parametry:

- moc max. 200 W,
- strumień świetlny min. 30 000 lm,
- trwałość (L80B10) min. 100 000
- IP 66
- barwa światła 4000 K
- współczynnik CRI >80
- przeznaczona na obiekty sportowe,
- obudowa aluminiowa,
- uchwyty typu U.



Lokalizacja lampy oraz kierunek skierowania strumienia światła.