

**Wykonawcy zainteresowaniu udziałem w postępowaniu
o udzielenie zamówienia publicznego**

Wasz znak:

Data:

Nasz znak:

CSiR.DZP.331.3.2025

Data:

25.03.2025 r.

Zamawiający działając zgodnie z art. 137 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.) w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie:

Budowa kortów tenisowych o nawierzchni z mączki ceglanej na obiekcie Centrum Sportów Letnich i Wodnych Pogoria w Parku Zielona ul. Letnia 9 w Dąbrowie Górniczej

dokonuje zmiany treści specyfikacji warunków zamówienia jak poniżej:

1. Z uwagi na zamieszczenie na stronie prowadzonego postępowania niepełnej treści załącznika nr 7 do SWZ – przedmiar robót, zmienia się treść zamieszczonego załącznika nr 7 do SWZ, który otrzymuje nowe brzmienie, zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszej informacji.
2. W załączniku nr 6 do SWZ – opracowanie projektowe, dodaje się załączniki 6/11 oraz 6/12 o treści zgodnie z załącznikami 2 oraz 3 do niniejszej informacji.

DYREKTOR

Wojciech Juroff

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
BUDOWA KORTÓW TENISOWYCH O NAWIERZCHNI Z MACZKI CEGLANEJ					
1		Korty tenisowe			
1	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm - skatepark	m ²		
d.1	0801-03	34.87*0.5	m ²	17.435	
				RAZEM	17.435
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.1	0101-01	1210.64	m ²	1210.640	
				RAZEM	1210.640
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.1	0101-02	Krotność = 2 1210.64	m ²	1210.640	
				RAZEM	1210.640
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.1	0101-01	Krotność = 5 1210.64	m ²	1210.640	
				RAZEM	1210.640
5	KNR AT-03	Stabilizacja podłoża - pospółka grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.1	0201-02	Krotność = 5 1210.64	m ²	1210.640	
				RAZEM	1210.640
6	KNR 2-01	Drenaż rurowy jednorzędowy w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym - rury drenarskie PVC-U 80 z filtrem z włókna syntetycznego	m		
d.1	0611-04	analogia 272	m	272.000	
				RAZEM	272.000
7	KNR 2-01	Drenaż rurowy jednorzędowy w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym - przewód zbiorczy PE 110 z filtrem z włókna syntetycznego	m		
d.1	0611-04	analogia 39	m	39.000	
				RAZEM	39.000
8	KNR 2-01	Drenaż - podsypka filtracyjna z mieszanki 65% żwiru 35% piasku w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa	m ³		
d.1	0610-03	72.96	m ³	72.960	
				RAZEM	72.960
9	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1	0104-05	1210.64	m ²	1210.640	
				RAZEM	1210.640
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna 5-40 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1	0114-05	1210.64	m ²	1210.640	
				RAZEM	1210.640
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna 0-5 mm z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 18 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
d.1	0115-03	1210.64	m ²	1210.640	
				RAZEM	1210.640
12	KNR 2-23	Nawierzchnie z mieszanki 80% maczka ceglana i 20% glina mielona - grubość warstwy ścieralnej 1 cm	m ²		
d.1	0106-07	1210.64	m ²	1210.640	
				RAZEM	1210.640
13		Malowanie linii boiskowych do tenisa	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 2-23	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.15 m3	m ³		
d.1	0308-01	0.1	m ³	0.100	
				RAZEM	0.100
15	KNR 2-23	Osadzenie tulei do słupków do tenisa	szt.		
d.1	0309-02	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
16	KNR 2-23	Ustawienie w gotowych otworach stojaków do tenisa	szt.		
d.1	0310-03	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
17	KNR 2-23	Ramki do pokrywek na tuleje	szt.		
d.1	0309-07	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

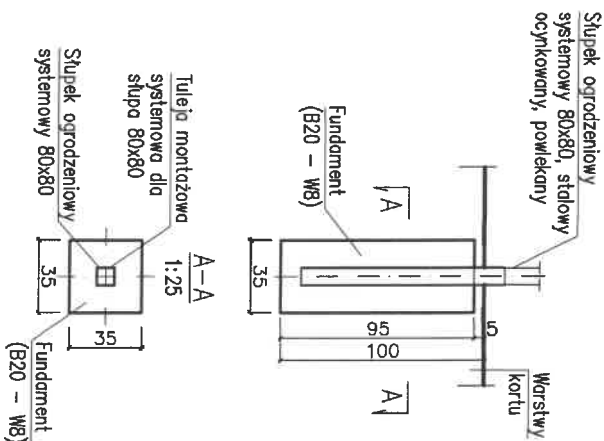
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	d.1 kalk. własna	Siatka do tenisa	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNR 4-01 d.1 0108-03	Wywóz piasku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV - miejsce wskazane przez inwestora	m ³		
		242.128	m ³	242.128	
				RAZEM	242.128
20	KNR 4-01 d.1 0108-04	Wywóz piasku samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - miejsce wskazane przez inwestora	m ³		
		Krotność = 4	m ³	242.128	
		242.128		RAZEM	242.128
21	KNR 4-01 d.1 0108-03	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV - miejsce wskazane przez inwestora	m ³		
		1210.64	m ³	1210.640	
				RAZEM	1210.640
22	KNR 4-01 d.1 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - miejsce wskazane przez inwestora	m ³		
		Krotność = 4	m ³	1210.640	
		1210.64		RAZEM	1210.640
2		Ogrodzenie			
23	KNR 2-23 d.2 0308-01	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.15 m ³	m ³		
		7.35	m ³	7.350	
				RAZEM	7.350
24	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		10.08	m ³	10.080	
				RAZEM	10.080
25	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		144	m	144.000	
				RAZEM	144.000
26	KNR 2-23 d.2 0401-01	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z rur stalowych 80x80 o rozstawie 3.0 m i wysokości 3.0 m	m		
		144	m	144.000	
				RAZEM	144.000
27	KNR 2-23 d.2 0401-02	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z rur stalowych 80x80 o rozstawie 3.0 m - dodatek za następny 1 m wysokości	m		
		144	m	144.000	
				RAZEM	144.000
28	KNR 2-23 d.2 0401-01	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z rur stalowych o rozstawie 3.0 m i wysokości 2.0 m	m		
		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
29	KNR 2-23 d.2 0402-04	Furtka o wym. 100x200 cm z boku przęsła ogrodzenia kortów tenisowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
30	KNR 2-23 d.2 0402-02 analogia	Brama o wym. 300x220 cm ogrodzenia kortów tenisowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Chodnik i droga dojazdowa			
31	KNR 2-31 d.3 0815-06 analogia	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		166.87	m ²	166.870	
				RAZEM	166.870
32	KNR 2-31 d.3 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		76	m	76.000	
				RAZEM	76.000
33	KNR 2-31 d.3 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		164.71	m ²	164.710	
				RAZEM	164.710
34	KNR 2-31 d.3 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
		164.71	m ²	164.710	
				RAZEM	164.710
35	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		6.72	m ³	6.720	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6.720
36	KNR 2-31 d.3 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 96	m		
			m	96.000	
				RAZEM	96.000
37	KNR 2-31 d.3 0104-05	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 164.71	m ²		
			m ²	164.710	
				RAZEM	164.710
38	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 164.71	m ²		
			m ²	164.710	
				RAZEM	164.710
39	KNR 2-31 d.3 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 164.71	m ²		
			m ²	164.710	
				RAZEM	164.710
40	KNR 2-31 d.3 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 164.71	m ²		
			m ²	164.710	
				RAZEM	164.710
41	KNR 2-31 d.3 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 2.16	m ²		
			m ²	2.160	
				RAZEM	2.160
42	KNR 2-31 d.3 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3 2.16	m ²		
			m ²	2.160	
				RAZEM	2.160
43	KNR 2-09 d.3 0101-04	Wykonanie warstwy filtracyjnej z piasku zagęszczonej mechanicznie o grubości 15 cm 2.16	m ³		
			m ³	2.160	
				RAZEM	2.160
44	KNR 2-31 d.3 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 2.16	m ²		
			m ²	2.160	
				RAZEM	2.160
45	KNR 2-31 d.3 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 2.16	m ²		
			m ²	2.160	
				RAZEM	2.160
46	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 2.16	m ²		
			m ²	2.160	
				RAZEM	2.160
47	KNR 4-01 d.3 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - miejsce wskazane przez inwestora 12.02	m ³		
			m ³	12.020	
				RAZEM	12.020
48	KNR 4-01 d.3 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - miejsce wskazane przez inwestora Krotność = 4 12.02	m ³		
			m ³	12.020	
				RAZEM	12.020
49	KNR 2-31 d.3 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4		Oświetlenie zewnętrzne			
50	d.4 kalk. własna	1. Przeniesienie do nowej lokalizacji wolnostojącej tablicy sterowania oświetleniem - 2 kpl. 2. Przeniesienie oprawy parkowej wraz ze słupem i fundamentem w nową lokalizację - 6 kpl. 3. Przeniesienie opraw projektorowych 8 szt. wraz ze słupem i fundamentem w nową lokalizację - 2 kpl. 4. Kabel YKY 5x6 układany bezpośrednio w ziemi - 140 m 5. Kabel YKY 5x4 układany bezpośrednio w ziemi - 40 m 6. Mufa kablowa przelotowa do kabli miedzianych z dławikami 5x6 - 3 kpl. 7. Rura osłonowa karbowana fi 75 - 10 m 8. Rura osłonowa sztywna fi 75 - 10 m 9. Kabel YKY 5x6 do utylizacji wykopany z ziemi - 80 m 10. Kabel YKY 5x4 do utylizacji wykopany z ziemi - 30 m 11. Wykop wraz z zasypaniem - 180 m 12. Materiały dodatkowe - 1 kpl. 13. Wykonanie dokumentacji powykonawczej - 1 kpl.	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Nawodnienie kortów			
51	d.5 kalk. własna	1. Zraszacze wynurzalne rotacyjne o zwiększonej prędkości obrotu. Zraszacz posiada fabrycznie instalowana gumową pokrywę w kolorze zbliżonym do powierzchni kortu, zawór stopowy, dysze wymienne, pierścień uszczelniający, osłonę tłoka ze stali nierdzewnej. 2. Skrzynka systemowa typu Jumbo wyposażona w filtr, 4 elektrozawory 32, złączkę kompresora, zawór zamykający 3. Sterownik nawodnienia z obsługą zdalną przez urządzenia mobilne, obsługa min 4 sekcji z możliwością montażu zewnętrznego. Sterownik należy zamontować w skrzynce instalacyjnej z ograniczeniem dostępu. 4. Przewody instalacyjne do nawodnień PE fi 32x2,0 5. Złączki systemowe 6. Elementy uzupełniające	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

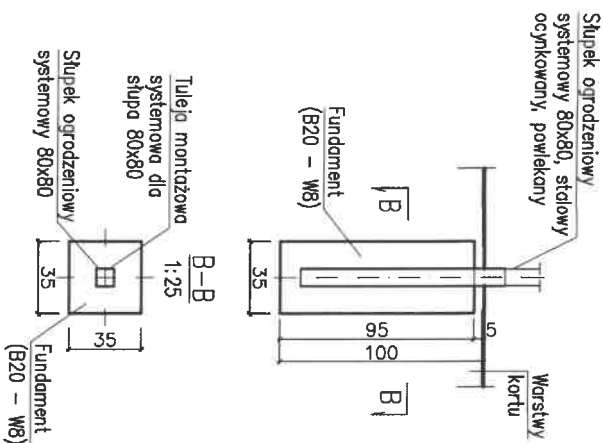
STOPA FUND. F-1

1:25



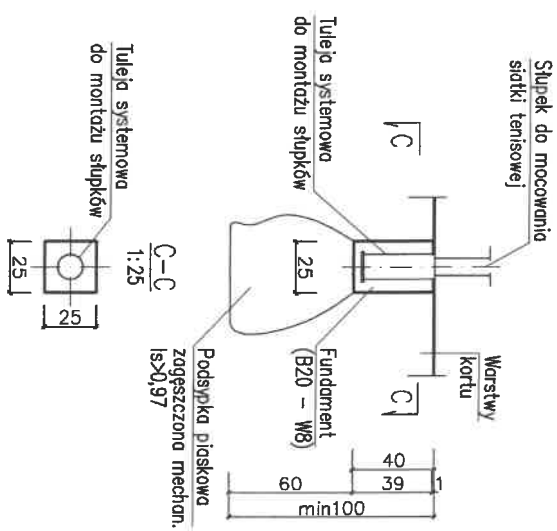
STOPA FUND. F-2

1:25



STOPA FUND. F-3

1:25

**UWAGI:**

1. Posadowienie wykonane na gruncie nośnym.
2. Dno wykopu podlega odbiorowi i wpisowi do dziennika budowy.
3. Fundamenty wykonane z betonu wodoszczelnego.
4. Słupy fundamentowe pod słupki ogrodzenia i słupki do montażu siatki stanowią rozwiązanie przykładowe. Fundamenty wykonac wg zaleceń wybranego producenta.

BETON B20 (W-8)

UWAGI:

WYMIARY PODANO W [cm].
WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "WIZJA" MIROSZAN ZAWARTKA, 41-200 SOSNOWIEC UL. ANDERSA 31, TEL. 501070644	
INWESTOR	CENTRUM SPORTU I REKREACJI UL. KONOPNICKIEJ 29, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA
OBIEKT, ADRES	KORT TENISOWY DĄBROWA GÓRNICZA, 41-300 UL. LETNIA 9, DZ. NR 2/2, OBRĘB 0003
NAZWA OPRAĆ	BUDOWA DWÓCH KORTÓW TENISOWYCH.
NAZWA RYS.	FUNDAMENTY ELEMENTÓW KORTU.
PROJEKTOWAŁ KONSURUKCJA	mgr inż. MIROSZAN ZAWARTKA
IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAWNIENI SPECJALNOŚĆ:
PROJEKT	SKALA: 1:25
DATA: 2021r.	NR RYS.: K_02
SKONSURUKCJA	DATA: 2021r.
SKONSURUKCJA	DATA: 2021r.

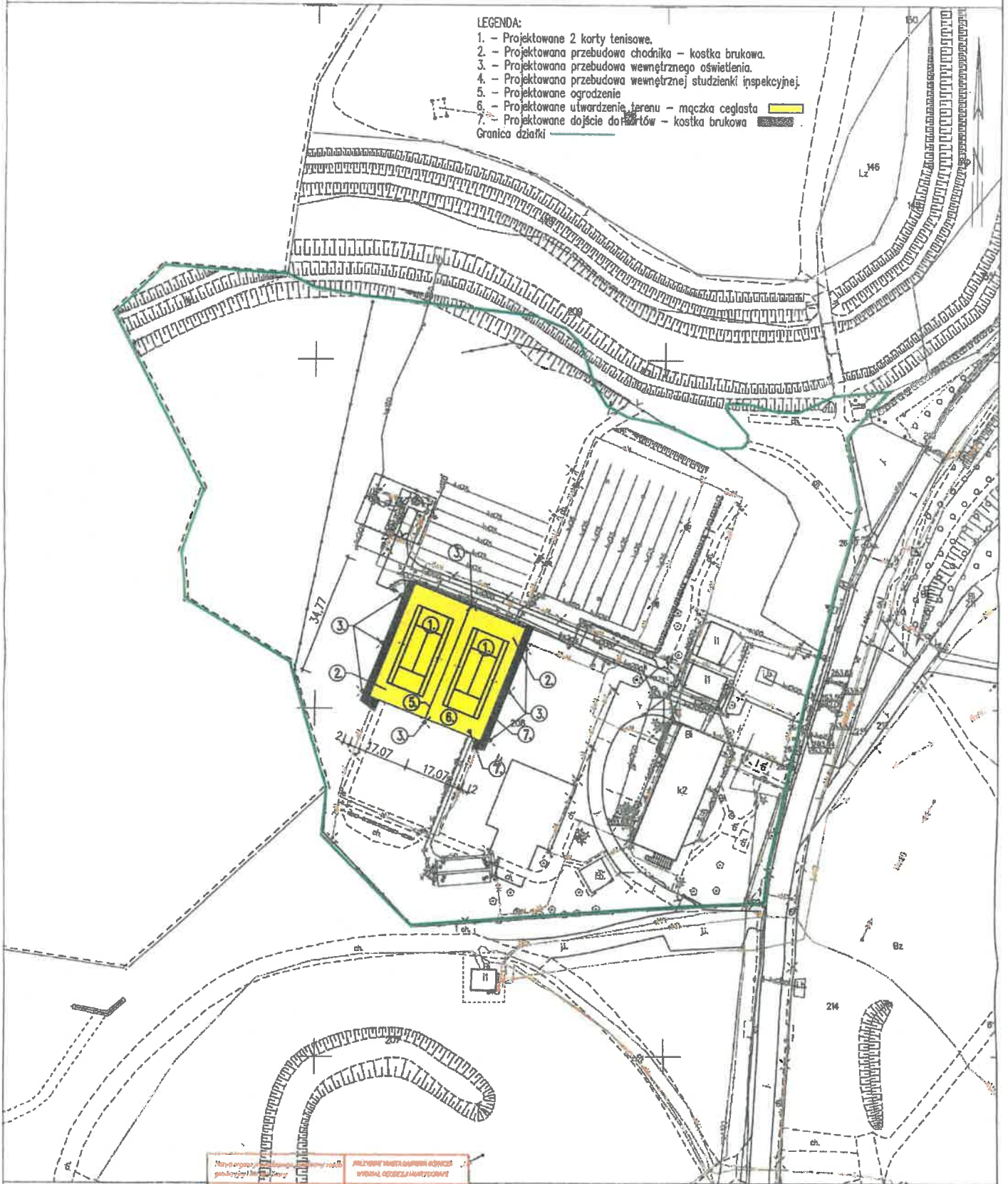
Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza
Wydział Geodezji i Kartografii
ul. Graniczna 21
41-300 Dąbrowa Górnicza
tel. 032 295 67 55

Województwo: śląskie
Powiat: m. Dąbrowa Górnicza
Jednostka ewidencyjna: 246501_1, Dąbrowa Górnicza
Obręb: 00B, Dąbrowa Górnicza I
Działka: 20B

Nr kanał: WSK-III.6642.25.2023

KOPIA MAPY 7ASADNICZEJ SKALA 1:1000

- LEGENDA:
1. - Projektowane 2 korty tenisowe.
 2. - Projektowana przebudowa chodnika - kostka brukowa.
 3. - Projektowana przebudowa wewnętrznego oświetlenia.
 4. - Projektowana przebudowa wewnętrznej studzienki inspekcyjnej.
 5. - Projektowane ogrodzenie
 6. - Projektowane utwardzenie terenu - maczka ceglana
 7. - Projektowane dojeżdżenie do kortów - kostka brukowa
- Granica działki



Dąbrowa Górnicza dn. 05.01.2023
Sporządziła: Agnieszka Skutnik

Miejscowość, teren, działka, obręb ewidencyjny	MIĘDZYSIE MIASTO DĄBROWA GÓRNICZA WYDZIAŁ GEODEZJI I KARTOGRAFII
Wzrost planu, plan sytuacyjny, plan techniczny	P.2465.200.1
Nazwa i adres biurowy	WSK-III.6642.25.1003
Data ostatniego opublikowania planu	2023.01.05
Imię, nazwisko i podpis osoby sporządzającej plan	Skutnik