



GB Technology Sp. z o.o.  
Szewce, Dewońska 22, 26-052 Szewce  
NIP 959-204-64-71; REGON 389-989-972

## INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA

INWESTYCJA:


CZĘŚĆ II - Modernizacja boiska tenisowego wraz z zagospodarowaniem w miejscowości  
Brzostek

INWESTOR:

Gmina Brzostek, ul. Rynek 1, 39-230 Brzostek

WYKONAWCA:

GB Technology Sp. z o.o., ul. Dewońska 22, 26-052 Szewce

 **KIEROWNIK BUDOWY**  
mgr inż. Paweł Cieślik  
upr. konstr. bud. SWK/0006/WBKb/15  
upr. inż. drogowe SWK/0211/WBD/17  
Nr ewidencyjny SWK/BO/148/15





GB Technology Sp. z o.o.  
Szewce, Dewońska 22, 26-052 Szewce  
NIP 959-204-64-71; REGON 389-989-972

## OBMIAR POWYKONAWCZY

INWESTYCJA:

CZĘŚĆ II - Modernizacja boiska tenisowego wraz z zagospodarowaniem w miejscowości  
Brzostek

INWESTOR:

Gmina Brzostek, ul. Rynek 1, 39-230 Brzostek

WYKONAWCA:

GB Technology Sp. z o.o., ul. Dewońska 22, 26-052 Szewce

**KIEROWNIK BUDOWY**  
mgr inż. Paweł Cieślik  
upr. konstr. bud. SWK/0006/WBKb/15  
upr. inż. drogowe SWK/0211/WB.D/17  
Nr ewidencyjny SWK/BO/148/15

**PRZEDMIAR**


NAZWA INWESTYCJI : Część II - Modernizacja boiska tenisowego wraz z zagospodarowaniem w miejscowości Brzostek  
INWESTOR : Gmina Brzostek  
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 1, 39-230 Brzostek  
WYKONAWCA ROBÓT : GB Technology  
ADRES WYKONAWCY : ul. Dewońska 22, 26-052 Szewce


WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

  
**KIEROWNIK BUDOWY**  
**mgr inż. Paweł Cieślik**  
upr. konstr. bud. SWK/0006/WBKb/15  
upr. inż. drogowe SWK/0211/WBD/17  
Nr ewidencyjny SWK/BO/148/15

  
**inż. Rafał Niemiec**  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
do kierowania robotami budowlanymi  
bez uprawnień  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewidencyjny PDK/0121/OWOK/23

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Wykonanie robót ziemnych oraz podbudów pod nawierzchnie</b>			
1		Demontaż istniejących tulei osadczych bramek piłkarskich	szt		
d.1	kalk. własna	2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
2	KNR 2-01	Usunięcie istniejącej nawierzchni syntetycznej z kortu	m <sup>2</sup>		
d.1	0125-01				
	analogia	671,03	m <sup>2</sup>	671,030	
				RAZEM	671,030
3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podbudowy - nawierzchnia poliuretano-	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-04	wa			
		671,06	m <sup>2</sup>	671,060	
				RAZEM	671,060
4	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na ławie betonowej	m		
d.1	0814-02	Krotność = 1,3			
	analogia	44	m	44,000	
				RAZEM	44,000
5	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-09	1 km - utylizacja gruzu z ławy betonowej			
	analogia	1,32	m <sup>3</sup>	1,320	
				RAZEM	1,320
6	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
d.1	0402-03				
	analogia	1,32	m <sup>3</sup>	1,320	
				RAZEM	1,320
7	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej z wypełnieniem scin	m		
d.1	0407-03	piaskiem - montaż obrzeży z odzysku			
	analogia	44	m	44,000	
				RAZEM	44,000
8	KNR 9-26	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego - demontaż od-	m		
d.1	0101-01	wodnienia ACO - przyjęto robociznę 0,5			
	13	13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
9	KNR 9-26	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego - demontaż od-	m		
d.1	0101-01	wodnienia ACO - przyjęto robociznę 0,5			
	13	13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
<b>2</b>		<b>Wykonanie nawierzchni EPDM</b>			
10		Wykonanie warstwy ET gr 30mm z granulatu gumowego i żwiru kwarcowego, po-	m <sup>2</sup>		
d.2	kalk. własna	łączonego lepiszczem poliuretanowym, układanej mechanicznie, bezspoinowo,			
		przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych	m <sup>2</sup>	671,060	
		671,06		RAZEM	671,060
11		Ułożenie bazy na powierzchni ETw formie maty gumowej wykonanej z mieszaniny	m <sup>2</sup>		
d.2	kalk. własna	granulatu SBR oraz lepiszcza poliuretanowego o grubości 8mm układanej mecha-			
		nicznie bezspoinowo przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych	m <sup>2</sup>	671,060	
		671,06		RAZEM	671,060
12		Wykonanie warstwy użytkowej systemu poliuretanowego z mieszaniny granulatu	m <sup>2</sup>		
d.2	kalk. własna	EPDM z produkcji pierwotnej oraz lepiszcza poliuretanowego o grubości 8mm			
		układanej mechanicznie bezspoinowo przy pomocy rozkładarki mas poliureta-	m <sup>2</sup>	671,060	
		nych		RAZEM	671,060
		671,06			
13		Malowanie linii wydzielających kortu do tenisa. Linie kortu w kolorze białym, malo-	kpl.		
d.2	kalk. własna	wane farbą poliuretanową			
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
14		Zamontowanie nowych tulei osadczych do słupków do tenisa	szt		
d.2	kalk. własna	2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
15	KNR 2-23	Podbudowa z kruszywa łamanych - warstwa dolna dodatek za każdy 1 cm - podnie-	m <sup>2</sup>		
d.2	0104-02	sienie i wyrównanie istniejącej podbudowy boiska			
	analogia	Krotność = 10			
		230	m <sup>2</sup>	230,000	
				RAZEM	230,000
<b>3</b>		<b>Wykonanie okablowania monitoringu i nagłośnienia</b>			



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNNR 5 d.3 0103-05 analogia	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm - zabezpieczenie okablowania monitoringu i nagłośnienia 270	m		
				270,000	
				RAZEM	270,000
17	KNR AT-14 d.3 0102-02	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel UTP klasy 6 - monitoring 135	m		
			m	135,000	
				RAZEM	135,000
18	KNR AT-14 d.3 0101-10	Układanie kabla miedzianego OFC 2x1,5 - system nagłośnienia 135	m		
			m	135,000	
				RAZEM	135,000
19	d.3 analiza indywidualna	Kolumny głośnikowe ZGK 100-8/120-537 - dodatek za zastosowanie kolumny zamiast głośnika tubowego 2	kpl.		
			kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000