

Nr projektu:	Tom: teczka:
--------------	------------------

MD-Polska Sp. z o.o.
ul. Kazimierska 1/13
71-043 Szczecin
NIP 586 20 51 564



T. +48 91 81 82 664
F. +48 91 81 82 664
www.md-polska.pl
biuro@md-polska.pl

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPYRIGHTS RESERVED
Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 04.02.1994r.
(Dz. U. 1994r. Nr 24 poz. 83 z późniejszymi zmianami)

Temat / obiekt / część :

**BUDOWA HALI TENISOWEJ WRAZ Z ZAPLECZEM ADMINISTRACYJNO – SOCJALNYM
I MAGAZYNOWYM WRAZ Z NIEZBĘDNymi URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI
ORAZ BUDOWA MIEJSC PARKINGOWYCH WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ.
TOM I – ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

Adres :

UL. WOJSKA POLSKIEGO 127 w SZCZECINIE; dz. nr 60/1, 125/1 dr

Inwestor :

**MIEJSKI OŚRODEK SPORTU REKREACJI I REHABILITACJI
UL. SZAFERA 7, 71-245 SZCZECIN**

branża:

Faza/etap:

miejsce/data

DROGOWA

PRZEDMIAR

ETAP I

Szczecin - VI.2015

OŚWIADCZENIE – PROJEKTANCI I SPRAWDZAJĄCY

W trybie art.20 pkt.4 Ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. z późniejszymi zmianami

Niniejszym poświadczamy, że **opracowana i sprawdzona** przez nas dokumentacja
jest opracowana zgodnie z obowiązującymi na dzień jej wykonania przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

autor/ projektant/ opracowanie/ branża:

imię i nazwisko / nr uprawnień / specjalność :

podpis :

BRANŻA: DROGOWA

PROJEKTANT:

mgr inż. BARTOSZ ŻYSZKOWSKI
upr. bud. do proj. b.o. specjalność drogowa nr ZAP/0172/POOD/11

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. MARCIN WRÓBEL
upr. bud. do proj. b.o. specjalność drogowa nr ZAP/0170/POOD/11

EGZEMPLARZ

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45233290-8 Instalowanie znaków drogowych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa hali tenisowej wraz z zapleczem administracyjno-socjalnym i magazynowym wraz z niezbędnymi urządzeniami budowlanymi oraz budowa miejsc parkingowych wraz z towarzyszącą infrastrukturą

ADRES INWESTYCJI : al. Wojska Polskiego 127, dz. nr 60/1, 125/1 obr. 2140 Szczecin

INWESTOR : Gmina Miasto Szczecin reprezentowana przez: MOSRiR

ADRES INWESTORA : ul. Szafera 7, 71-245 Szczecin

DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2015

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	4510000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0113-03	równinnym 0.32	km	0.320	
				RAZEM	0.320
2	KNR-W 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1	0119-01	spycharek 230	m ²	230.000	
				RAZEM	230.000
3	KNR-W 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek	m ²		
d.1	0119-02	za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 2 230	m ²	230.000	
				RAZEM	230.000
2	45111200-0	ROBOTY ZIEMNE			
4	KNR-W 2-01	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. I-II	m ³		
d.2	0220-04	888*0.53+249*0.50+409*1.75+72*0.27	m ³	1330.330	
				RAZEM	1330.330
5	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km (grunt	m ³		
d.2	0109-05	kat. I-II)	m ³		
	0109-08	poz.3*0.25+poz.4	m ³	1387.830	
				RAZEM	1387.830
3	45233200-1	WYKONANIE NAWIERZCHNI			
6	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m ²		
d.3	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 888+249+409+72+41	m ²	1659.000	
				RAZEM	1659.000
7	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław be-	m		
d.3	0403-03	tonowych na podsypce cementowo-piaskowej 164	m	164.000	
				RAZEM	164.000
8	KNNR 6	Krawężniki betonowe obniżone (2-3cm) o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem	m		
d.3	0403-03	ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
	analogia	93	m	93.000	
				RAZEM	93.000
9	KNNR 6	Oporniki betonowe wtopione (0cm) o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław	m		
d.3	0403-03	betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
	analogia	106	m	106.000	
				RAZEM	106.000
10	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej,	m		
d.3	0404-05	spoiny wypełnione zaprawą cementową 300	m	300.000	
				RAZEM	300.000
11	KNNR 6	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m ² , warstwa	m ²		
d.3	0111-01	gr.10 cm - Rm=1,5 MPa	m ²		
	analogia	72	m ²	72.000	
				RAZEM	72.000
12	KNNR 6	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m ² , warstwa	m ²		
d.3	0111-02	gr.15 cm - Rm=2,5 MPa	m ²		
	analogia	Krotność = 1.67 47	m ²	47.000	
				RAZEM	47.000
13	KNNR 6	Warstwy odsączające (mrozoochronne) wykonane i zagęszczane mechanicz-	m ²		
d.3	0104-03	nie o gr.10 cm	m ²		
		Krotność = 1.5 249	m ²	249.000	
				RAZEM	249.000
14	KNNR 6	Warstwy odsączające (mrozoochronne) wykonane i zagęszczane mechanicz-	m ²		
d.3	0104-04	nie o gr.20 cm	m ²		
		Krotność = 1.25 888-47+409	m ²	1250.000	
				RAZEM	1250.000
15	KNNR 6	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm	m ²		
d.3	0113-03		m ²		
	analogia	249	m ²	249.000	
				RAZEM	249.000
16	KNNR 6	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
d.3	0113-01		m ²		
	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		888+409	m ²	1297.000	
				RAZEM	1297.000
17	KNNR 6 d.3 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 409	m ²		
			m ²	409.000	
				RAZEM	409.000
18	KNNR 6 d.3 0503-04 analogia	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 60x80x12 cm i 120x80x12 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 72	m ²		
			m ²	72.000	
				RAZEM	72.000
19	KNNR 6 d.3 0503-04 analogia	Chodniki tymczasowy z płyt betonowych o wymiarach 60x80x12 cm i 120x80x12 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 41	m ²		
			m ²	41.000	
				RAZEM	41.000
20	KNNR 6 d.3 0502-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 888	m ²		
			m ²	888.000	
				RAZEM	888.000
21	KNNR 6 d.3 0307-05 analogia	Nawierzchnie z krat trawnikowych na podsypce piaskowej grubości 5 cm 249	m ²		
			m ²	249.000	
				RAZEM	249.000
22	KNP 01 d.3 1244-01.01 analogia	Wypełnienie ziemią urodzającą powierzchni w kratkach 249	m ²		
			m ²	249.000	
				RAZEM	249.000