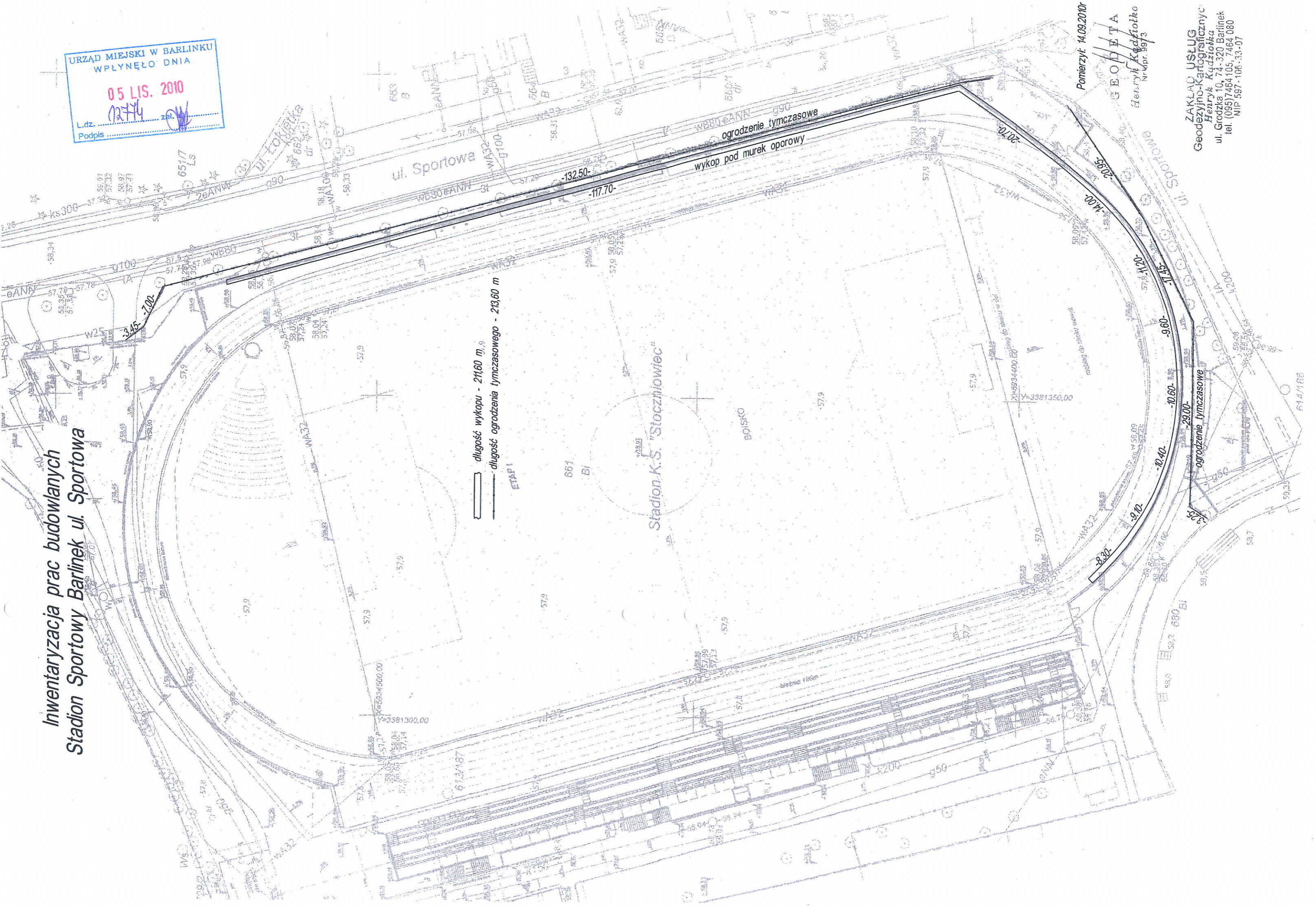


URZĄD MIEJSKI W BARLINKU
WPLYNĘŁO DNIA
05 LIS. 2010
L.dz. *27/14* z d. *26*
Podpis *[Signature]*

Inwentaryzacja prac budowlanych Stadion Sportowy Barlinek ul. Sportowa



ETAP I
— długość wykopu - 21160 m,9
— długość ogrodzenia tymczasowego - 21360 m

Pomierzyl: 14.09.2010r

GEODETA
Henryk Kudziolka
N-Pr. 9973

ZAKŁAD USŁUG
Geodezyjno-Kartograficznych
Henryk Kudziolka
ul. Grodzka 10, 74-320 Barlinek
tel. (095) 7464 105, 7464 080
NIP 597-106-33-07



WYKAZ WSPÓLRZĘDNYCH (punkty tworzące obrys obszaru)

Numer	X	Y	H
10*st	5934509.91	3381290.61	57.93
3*st	5934534.82	3381333.75	57.85
81*st	5934517.73	3381354.91	57.94
83*st	5934506.79	3381359.24	57.90
93*st	5934493.88	3381363.48	57.79
95*st	5934482.89	3381366.78	57.78
105*st	5934469.61	3381369.61	57.77
107*st	5934457.90	3381371.68	57.79
117*st	5934447.58	3381375.08	57.67
119*st	5934436.38	3381378.02	57.62
129*st	5934423.62	3381380.36	57.56
145*st	5934394.67	3381382.14	58.02
146*st	5934386.29	3381372.65	58.24
38*st	5934378.56	3381362.56	58.12
37*st	5934377.38	3381347.58	58.07
34*st	5934378.60	3381338.63	58.09
31*st	5934391.69	3381318.42	58.03
26*st	5934417.64	3381306.99	57.90
21*st	5934446.55	3381299.78	57.92
16*st	5934468.17	3381293.82	57.93
11*st	5934497.34	3381286.46	57.92
10*st	5934509.91	3381290.61	57.93

Obliczona objętość :

- ponad płaszczyznę odniesienia V1 = **6855.5 m3.**
- pod płaszczyznę odniesienia V2 = 0.0 m3.
Powierzchnia 3D = 10193.4116 m2
Powierzchnia 2D = 10179.9431 m2

GEODETA
Henryk Kądziołka
Nr upr. 9973

Budowlane Laboratorium Badawcze
Jolanta Nowicka
 ul. Daszyńskiego 12/2
 66-400 GORZÓW WLKP.
 NIP 599-120-04-92, REGON 080024308



Goźów Wlkp. 14.09.2010
 strona / stron : 1 /

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ ZAGĘSZCZENIA GRUNTU NR 791 / L / 2010

Miejsce badania : Budowa stadionu OSIR w Barlinku.

Zleceńodawca badań : PPUH ITON Stanisław Kafos, ul. Jeziorna 5, 66-415 Kłodawa

Usytuowanie miejsc badań : C1 i C2 - z podsympki piaskowej - usytuowanie miejsc badań przedstawiono na zał. szkicu syt.

Badania zostały wykonane metodą I zgodnie z PN- 86/B-04481 "Grunty budowlane. Badania próbek gruntu." pkt. 8

Data badania	Nr cylindra	Gł. odkr. (m)	Rodz. gruntu makr.	Ciężar gruntu w stanie naturalnym (g)	Ciężar gruntu w stanie suchym (g)	Wilg. natur. w (%)	Gęst. obj. gruntu (g/cm ³)	Gęst. obj. szkielet. gr. (g/cm ³)	Próba Proctora		Parametry zagęszczalności		Wskaźnik zagęszcz. Is	Stopień zagęszcz. Id	Nr Sprawozdania oznacz. włądn. optym.	Uwagi
									Max gęstość obj. szkieletu gruntowego (g/cm ³)	Wilgotność optymalna (%)	Max gęst. obj. szkielet. grunt. (g/cm ³)	Min gęst. obj. szkielet. grunt. (g/cm ³)				
11.09.10r.	C1	0,20		1031,0	928,2	11,1	2,087	1,879	1,836	11,6			1,02		Sprawozdanie z badań nr 791/L/2010 str. 2	
	C2	0,20		1036,2	932,1	11,2	2,098	1,887	1,836	11,6			1,03		Sprawozdanie z badań nr 791/L/2010 str. 2	
	C3	0,20		1003,8	903,3	11,1	2,032	1,829	1,771	10,5			1,03		Sprawozdanie z badań nr 791/L/2010 str. 3	
	C4	0,20		998,6	894,8	11,6	2,021	1,811	1,765	11,0			1,03		Sprawozdanie z badań nr 791/L/2010 str. 4	
	C5	0,20		1003,8	900,0	11,5	2,032	1,822	1,765	11,0			1,03		Sprawozdanie z badań nr 791/L/2010 str. 4	

Uwaga: Głębokość pobrania cylinderek mierzona od górnej powierzchni badanej warstwy.

Badania wykonał Laborant: P. Smoliński

Sprawozdanie sporządził:

KIEROWNIK LABORATORIUM
Jolanta Nowicka
 mgr inż. Jolanta Nowicka
 Zaświ. ITB Nr 3623/1/94



17.08.2010

Deklaracja zgodności nr

Szczecińskie Kopalnie Surowców Mineralnych S.A.
70-893 Szczecin, ul. Tartaczna 9
Kopalnia Krzynka
Gmina Barlinek

1. Producent wyrobu budowlanego:

.....

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego :

Piasek zasypowy

.....

(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego :

PKWiU 14.21.11-90.11

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego :

Do wykonania dolnych warstw nasypów

.....

5. Specyfikacja techniczna : **PN-S-02205 „Roboty ziemne”**

.....
(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobującej)

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego :

Odbiorca ITON – Budowa Stadionu Miejskiego w Barlinku ul. Sportowa

.....

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego

Laboratorium SKSM S.A.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

Szczecin dnia 17.08.2010

.....
(miejsce i data wystawienia)

.....
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)