

KARTA SONDOWANIA SONDĄ DYNAMICZNĄ LEKKĄ (SD-10)

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

Wytłonałca

PROSPECT Biuro Usług Inżynierskich
03-984 Warszawa ul. Fieldorfa 8/41

Warszawa, dnia 30.08.2021

Miejsce

Warszawa ul. Nowoursynowska (SGGW)

Nr tematu

Nr zamówienia

Zlecomodawca

DE-SAN Usługi Sanitarno-Budowlane Daniel Skomorucha 22-200
Włodawa, Żeromskiego 6/13

Wysokość n.p.m. Współrzędne GPS (BL) - położenie

____ m ____ ° ____ °

Numer sondowania 1

Typ sondy

Oznaczenie sondy

Data sondowania

Dodatkowy opis dla sondowania

Sonda lekka DPL

30-08-2021

Budowa przyłącza wodociągowego

Wykonano zgodnie z Instrukcją Badań Podłoża Grunt. BDiM

Głębokość [m] p.p.t.	Ilość uderzeń* co 10cm poł. sondy					Tab.odczytów		Wskaźnik zagęszczenia I_s	I_s śr. dla warstw
	10	20	30	40	50	N10	gł.[m]		
0,1						48	0,1		
0,2						51	0,2		
0,3						46	0,3		
0,4						50	0,4		
0,5						50	0,5		
0,6						48	0,6		
0,7						50	0,7		
0,8						50	0,8		
0,9						50	0,9		
1,0	1 m					50	1,0		
1,1						50	1,1		
1,2						50	1,2		
1,3						50	1,3		
1,4						50	1,4		
1,5						50	1,5		
1,6							1,6		
1,7							1,7		
1,8							1,8		
1,9	2 m						1,9		
2,0							2,0		

* zastosowano współczynnik korekcyjny wg IBPG

⊗ Odczyt z klucza dynamicznego (N10)

Opracowano programem Sonda Dynamiczna v. 2.13 © skyrastr.com

Na podstawie przeprowadzonych badań
przeprowadzonych za pomocą sondy lekkiej SD10 -
interpretacja wyników wg "Instrukcji Badań Podłoża
Gruntowego Budowli Drogowych i Mostowych wydanej
przez GDDP - Stwierdzono iż zagęszczenie zasypki
spełnia wymagania normy: "PN-S-02205 Drogi
samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania".

Badanie wykonał

mgr inż. Sławomir Stokłosa

Opracował i zweryfikował

mgr inż. Sławomir Stokłosa

PROSPECT
Biuro Usług Inżynierskich
Sławomir Stokłosa
ul. Fieldorfa 8/41 03-984 Warszawa
tel. 507 862 112
NIP 9441789151 REGON 356692989

mgr inż. Robert Głotko
Kierownik Budowy

upr. bez og. (wzr)
PDL/0009/03-08/03

KIEROWNIK ROBÓT
SANITARNYCH

Sławomir Stokłosa
MAZ/0125/OWOS/13

KARTA SONDOWANIA SONDĄ DYNAMICZNĄ LEKKĄ (SD-10)

Wykonawca

PROSPECT Biuro Usług Inżynierskich
03-984 Warszawa ul. Fieldorfa 8/41

Warszawa, dnia 30.08.2021

Miejsce

Warszawa ul. Nowoursynowska (SGGW)

Nr tematu

Nr zantowania

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

Zlecający

DE-SAN Usługi Sanitarne-Budowlane Daniel Skomorucha 22-200
Włódawa, Żeromskiego 6/13

Wysokość n.p.m. Współrzędne GPS (BL) - położenie

_____ m _____ ° _____ °

Numer sondowania 2

Typ sondy

Oznaczenie sondy

Data sondowania

Dodatkowy opis dla sondowania

Sonda lekka DPL

30-08-2021

Budowa przyłącza wodociągowego

Wykonano zgodnie z Instrukcją Badań Podłoża Grunt. BDIM

Głębokość [m] p.p.t.	Ilość uderzeń* co 10cm poł. sondy					Tab.odczytów		Wskaźnik zagęszczenia I_s	I_s śr. dla warstw
	10	20	30	40	50	N10	gl.[m]		
0,1						54	0,1		
0,2						54	0,2		
0,3						46	0,3		
0,4						47	0,4		
0,5						55	0,5		
0,6						46	0,6		
0,7						51	0,7		
0,8						51	0,8		
0,9						50	0,9		
1,0	1 m					49	1,0		
1,1						50	1,1		
1,2						36	1,2		
1,3						37	1,3		
1,4						36	1,4		
1,5						35	1,5		
1,6							1,6		
1,7							1,7		
1,8							1,8		
1,9							1,9		
2,0	2 m						2,0		

* zastosowano współczynnik korekcyjny wg IBPG

⊗ Odczyt z licznika dynamometrycznego [Nim]

Opracowano programem Sonda Dynamiczna v. 2.13 © skyrastr.com

Na podstawie przeprowadzonych badań
przeprowadzonych za pomocą sondy lekkiej SD10 -
interpretacja wyników wg "Instrukcji Badań Podłoża
Gruntowego Budowli Drogowych i Mostowych wydanej
przez GDDP - Stwierdzono iż zagęszczenie zasypki
spełnia wymagania normy: "PN-S-02205 Drogi
samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania".

Badanie wykonał

mgr inż. Sławomir Stokłosa

Opracował i zweryfikował

mgr inż. Sławomir Stokłosa

PROSPECT
Biuro Usług Inżynierskich
Sławomir Stokłosa
ul. Fieldorfa 8/41, 03-984 Warszawa
tel. 50 863 112
NIP 9441789151 REGON 356682989

mgr inż. Robert Gielko
Kierownik Budowy

**KIEROWNIK ROBOT
SANITARNYCH**

Sławomir Stokłosa
MAZ/0125/OWOS/13

upr. bud. 0125/OWOS/13
PDL/0325/OWOS/13

Strona 2 / 5

KARTA SONDOWANIA SONDĄ DYNAMICZNĄ LEKKĄ (SD-10)

Wytłonałca

PROSPECT Biuro Usług Inżynierskich
03-984 Warszawa ul. Fieldorfa 8/41

Warszawa, dnia 30.08.2021

Miejsce

Warszawa ul. Nowoursynowska (SGGW)

Zlecający

DE-SAN Usługi Sanitarno-Budowlane Daniel Skomorucha 22-200
Włodawa, Żeromskiego 6/13

Nr pomiaru

Nr zapisu

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

Wysokość n.p.m. Współrzędne GPS (BL) - położenie

_____ m _____ ° _____ °

Numer sondowania

3

Typ sondy

Oznaczenie sondy

Data sondowania

Dodatkowy opis dla sondowania

Sonda lekka DPL

30-08-2021

Budowa przyłącza wodociągowego

Wykonano zgodnie z Instrukcją Badań Podłoża Grunt. BDIM

Głębokość [m] p.p.t.		Ilość uderzeń* co 10cm poł. sondy					Tab.odczytów		Wskaźnik zagęszczenia I_s	I_s śr. dla warstw
		10	20	30	40	50	N10	gl.[m]		
0,1	1 m						60	0,1		
0,2							51	0,2		
0,3							48	0,3		
0,4							48	0,4		
0,5							48	0,5		
0,6							46	0,6		
0,7							47	0,7		
0,8							48	0,8		
0,9							48	0,9		
1,0							49	1,0		
1,1	2 m						49	1,1		
1,2							45	1,2		
1,3							39	1,3		
1,4							36	1,4		
1,5								1,5		
1,6								1,6		
1,7								1,7		
1,8								1,8		
1,9								1,9		
2,0								2,0		

* zastosowano współczynnik korekcyjny wg IBPG

⊗ Odczyt z tarczy dynamometrycznej [N/m]

Opracowano programem Sonda Dynamiczna v. 2.13 © skyraster.com

Na podstawie przeprowadzonych badań
przeprowadzonych za pomocą sondy lekkiej SD10 -
interpretacja wyników wg "Instrukcji Badań Podłoża
Gruntowego Budowli Drogowych i Mostowych wydanej
przez GDDP - Stwierdzono iż zagęszczenie zasypki
spełnia wymagania normy: "PN-S-02205 Drogi
samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania".

Badanie wykonal

Sławomir Stokłosa

Opracował i zweryfikował

Sławomir Stokłosa

PROSPECT
Biuro Usług Inżynierskich
Sławomir Stokłosa
ul. Fieldorfa 8/41, 03-984 Warszawa
tel. 501 863 112
NIP 444749151 REGON 146804989

mgr inż. Robert Gielko
Kierownik Budowy

upr. bez ograniczeń
PDL/0008/QW/0003

**KIEROWNIK ROBOT
SANITARNYCH**

Sławomir Stokłosa
MAZ/0125/OWOS/13

Wykonawca

Warszawa , dnia 30.08.2021

Miejsce

Warszawa ul. Nowoursynowska (SGGW)

Złociński Dawca

**DE-SAN Usługi Sanitarno-Budowlane Daniel Skomorucha22-200
Włodawa, Żeromskiego 6/13**

Nilai tematu

Nr zawiązania

Wysokość n.p.m.

Współrzędne GPS (BL) - położenie

Nancy sondeggiana

Typ sandy

Oznaczenie: sondy

Data condensation

Dodatkovy opis dla sondowania

Sonda lekka DPL

30-08-2021

Budowa przyłącza wodociągowego

Wykonano zgodnie z Instrukcją Badań Podłoża Grunt. BDiM

* zastosowano współczynnik korekcyjny wg IBPG

 **Orlezy: z kluczem dynamometrycznego [Rm]**

Opracowano programem Sonda Dynamiczna v. 2.13 © skyraster.com

Na podstawie przeprowadzonych badań przeprowadzonych za pomocą sondy lekkiej SD10 - interpretacja wyników wg "Instrukcji Badań Podłoża Gruntowego Budowli Drogowych i Mostowych wydanej przez GDDP - Stwierdzono iż zagęszczenie zasyпки spełnia wymagania normy: "PN-S-02205 Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania".

Údaje ne vykonat

Slawomir Stokłosa

Opracował i zweryfikował

Slawomir Stoklosa

Sławomir Stokłosa

60000 1-1111111111
Stawom Stokosa
m. Pielichy 041. 03 984 Warszawa
tel. 507 563 112
GIP 944789151 REGON 356682989

KIEROWNIK ROB
SANITARNYCH

Stawomir Stokich
MAZURSKI OWOC

mgr inż. Robert Ciołko
Kierownik Budowy

upt. 512 organized
PDU000310WOK103

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

PROSPECT

Biurow Usług Inżynierskich
Sławomir Stokłosa

ul. Wolności 41, 14-100 Wał Szwedzki
08-50-00-00-00
NIP 444172913 REGON 356682989

mgr inż. Robert Ciołko
Kierownik Budowy

upr. bez ograniczeń
PDL/0008/OWOK/03

**KIEROWNIK ROBOT
SANITARNYCH**

Sławomir Stokłosa
MAZ/0125/OWOS/13