

3INWESTOR	 Choszczno bohater regionu	Gmina Choszczno ul. Wolności 24 73-200 Choszczno
WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ		ALEA sp. z o.o. al. Wojska Polskiego 8/51 70-471 Szczecin Tel.: 793 230 682 www.aleapro.pl, biuro@aleapro.pl
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa dróg gminnych publicznych ul. Słowackiego, Nadbrzeźna i Kraszewskiego w Choszcznie wraz z przebudową i rozbudową sieci kanalizacji deszczowej.	
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA	Ul. Słowackiego (DG nr 665038Z) Ul. Nadbrzeźna (DG nr 665039Z) Choszczno, powiat choszczeński woj. zachodniopomorskie	
NUMERY EWID. DZIAŁEK	dz. nr: 459, 476, 479 obr. geodezyjny nr 3 m. Choszczno	

STADIUM OPRACOWANIA:
PROJEKT TECHNICZNY

OPINIA GEOTECHNICZNA

BRANŻA	GEOTECHNIKA
KATEGORIA OBIEKTU	XXV – drogi;
TOM	PT.GEO.T-III

Nr egz. **Arch.**

Szczecin, czerwiec 2023 r.



LABORATORIUM DROGOWE SZCZECIN

ul. Tama Pomorzańska 13L, 70-030 Szczecin, tel.: 533 663 963

www.laboratoriumdrogowe.szczecin.pl

geologia@laboratoriumdrogowe.szczecin.pl



Przewierty konstrukcji nawierzchni drogowej z rozpoznaniem podłoża gruntowego

inwestycja:

*Przebudowa dróg gminnych publicznych ul. Słowackiego,
Nadbrzeżnej i Kraszewskiego w Choszczynie wraz z przebu-
dową i rozbudową sieci kanalizacji deszczowej.*

Zleceniodawca: Alea Sp. z o.o.

al. Wojska Polskiego 8/51

70-471 Szczecin

Opracowanie: mgr inż. Paweł Grochowski

Upr. Geol. MŚ VII - 1461

Szczecin, wrzesień 2023r.

nr zlec. 23/08/24/08

Laboratorium Drogowe Szczecin Sp. z o.o.

NIP: 9552380666, Regon: 362847871

KRS: 0000583097 XIII Wydział Gospodarczy KRS

Kapitał zakładowy: 150 000 wpłacony w całości

nr konta: 93 1090 2268 0000 0001 3145 0765

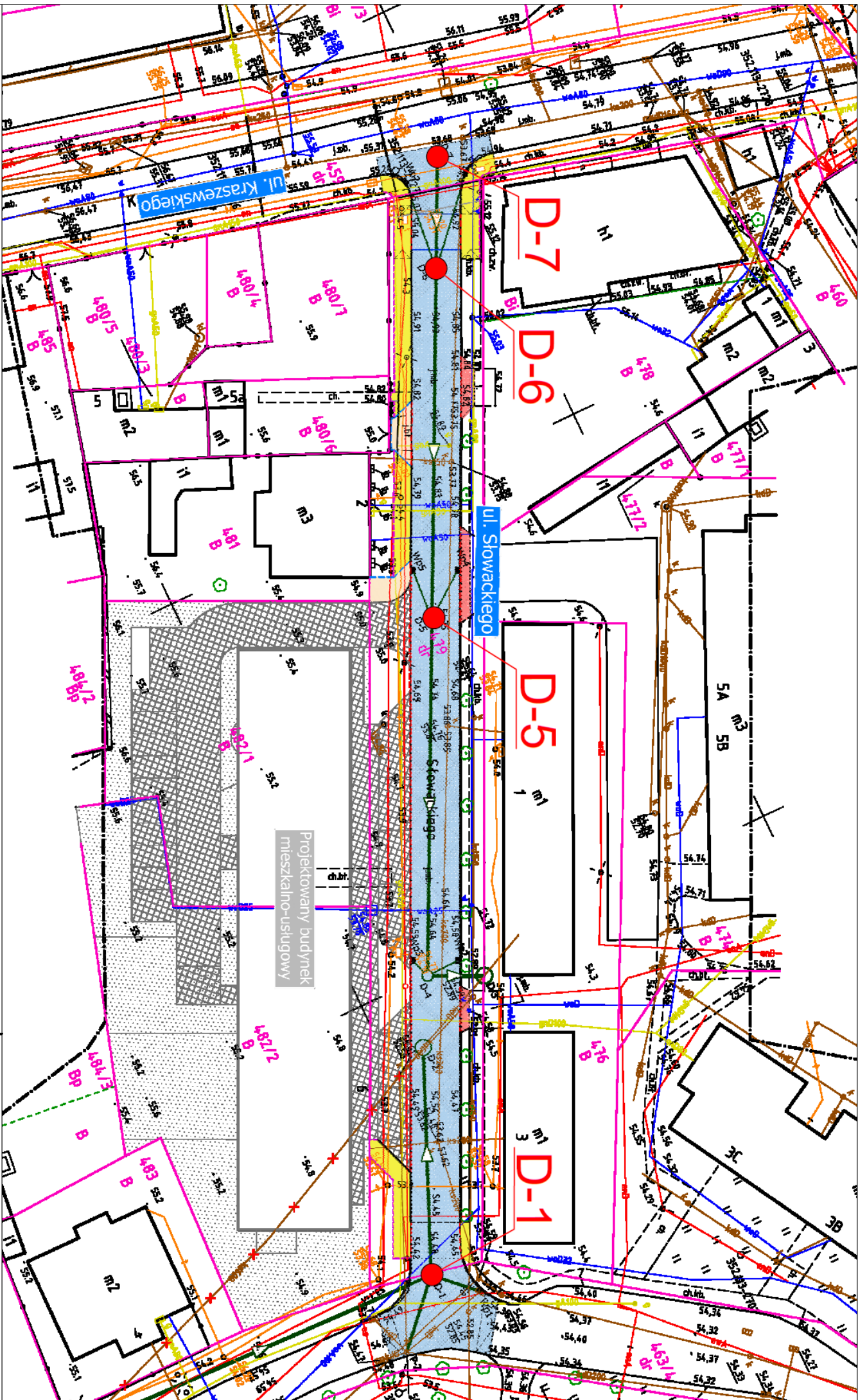
ul. Tama Pomorzańska 13L

70-030 Szczecin

tel.: +48 53 366 39 63

biuro@laboratoriumdrogowe.szczecin.pl

www.laboratoriumdrogowe.szczecin.pl



D-7



miejsce przewietu konstrukcji nawierzchni z rozpoznaniem podłoża gruntowego


Projektowany budynek mieszkalno-usługowy



LABORATORIUM DROGOWE SZCZECIN

Przebudowa dróg gminnych publicznych ul. Słowackiego, Nadbrzeżnej i Kraszewskiego w Choszczynie wraz z przebudową i rozbudową sieci kanalizacji deszczowej.

Lokalizacja przewietrów konstrukcji	zalicznik nr 1
skala: 1:500	data: wrzesień 2023
opracował: mgr inż. Paweł Grochowski	Nr arch. -

<div><div><div>LABORATORIUM DROGOWE</div><div></div><div>SZCZECIN sp. z o.o.</div></div><div><div>PRZEWIERT PRZEZ KONSTRUKCJĘ NAWIERZCHNI</div><div>INWESTYCJA: <i>Przebudowa dróg gminnych publicznych ulic Słowackiego, Nadbrzeżnej i Kraszewskiego w Choszczynie wraz z przebudową i rozbudową sieci kanalizacji deszczowej</i></div><div>DATA: 25.08.2023</div><div>ZLECENIE NR: 23/08/24/08</div></div></div>					
nr punktu		warstwy konstrukcji		grubość /cm/	
D-1		MMA		3,0	
		MS		3,0	
		kruszywo łamane+odpad hutniczy		8,0	
		kameń/bruk		22,0	
		łączna grubość warstw konstrukcji:		36,0	
		podłoże gruntowe pod konstrukcją			
		-	od	do	grubość /m/
		Pr+K+C	0,36	0,6	0,24
		Pd//PdH+K+C	0,6	1,8	1,2
		Nm	1,8	2,5	0,7
		T	2,5	3,3	0,8
		Gytia	3,3	6,8	3,5
		Pd//Pg	6,8	8,0	1,2
		woda gruntowa: nawiercona na 0,6 m poniżej nawierzchni			
nr punktu		warstwy konstrukcji		grubość /cm/	
D-5		MMA		6,0	
		MS		2,0	
		kruszywo łamane+odpad hutniczy		8,0	
		kameń/bruk		16,0	
		łączna grubość warstw konstrukcji:		32,0	
		podłoże gruntowe pod konstrukcją			
		-	od	do	grubość /m/
		Ps+K+C	0,32	1,0	0,68
		Pd//PdH+K+C	1,0	1,9	0,9
		Nm	1,9	3,0	1,1
		T	3	4,0	1,0
		Gytia	4	7,6	3,6
		Pd	7,6	10,0	2,4
		woda gruntowa: nawiercona na 1,0 m poniżej nawierzchni			
nr punktu		warstwy konstrukcji		grubość /cm/	
D-6		MMA		6,0	
		odpad hutniczy		13,0	
		kameń/bruk		13,0	
		łączna grubość warstw konstrukcji:		32,0	
		podłoże gruntowe pod konstrukcją			
		-	od	do	grubość /m/
		Ps+K+C	0,32	0,8	0,48
		Pd//PdH	0,8	1,8	1,0
		Pd	1,8	4,0	2,2
		woda gruntowa: nawiercona na 0,8 m poniżej nawierzchni			



PRZEWIERT PRZEZ KONSTRUKCJĘ NAWIERZCHNI

INWESTYCJA: *Przebudowa dróg gminnych publicznych ulic Słowackiego, Nadbrzeżnej i Kraszewskiego w Choszczynie wraz z przebudową i rozbudową sieci kanalizacji deszczowej*

DATA: 25.08.2023

ZLECENIE NR: 23/08/24/08

nr punktu	warstwy konstrukcji			grubość /cm/
D-7	MMA			3,0
	kameń/bruk			14,0
	łącna grubość warstw konstrukcji:			17,0
	podłoże gruntowe pod konstrukcją			
	-	od	do	grubość /m/
	Ps+K+C	0,17	1,0	0,83
	Pd//PdH	1,0	2,1	1,1
	Pd	2,1	4,0	1,9
	woda gruntowa: nawiercona na 1,0 m poniżej nawierzchni			