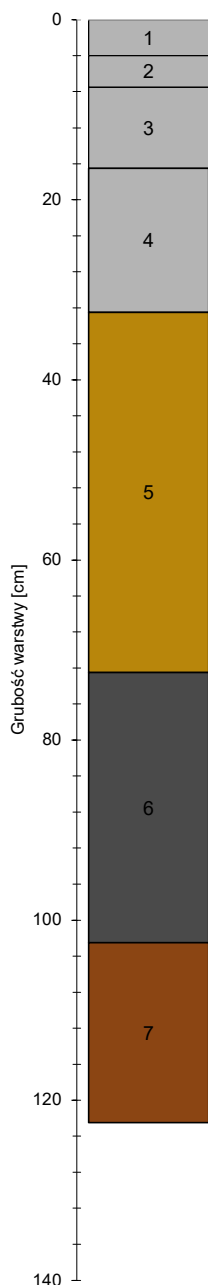


SPRAWOZDANIE Z BADANIA
ROZPOZNANIE KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI

Nr sprawozdania:
Nr laboratoryjny:
Zleceniodawca:
Kontrakt:
Data pobrania próbki:
Próbkę pobrał:
Miejsce pobrania:

PR/2026/00157
TPA/PR/26/0132
MZDW w Warszawie, 01-217 Warszawa, ul. Kolejowa 5/7
DW876 - Tarczyn km 17+079 - 17+348
02.04.2026
Marek Stępniaik
DW 876 km. 17+180 SL

Data: 02.04.2026



Lp	Grubość warstwy [cm]	Głębokość warstwy [cm]	Nazwa warstwy	Uziarnienie [mm]	Barwa	Wilgotność	Stan gruntu	Uwagi:
1	4,0	4,0	I W-wa bitumiczna					
2	3,5	7,5	II W-wa bitumiczna					
3	9,0	16,5	III W-wa bitumiczna					
4	16,0	32,5	Warstwa stabilizowana cementem	0/16				
5	40,0	72,5	piasek średni	0/5	brązowo-żółta	suchy	zg	
6	30,0	102,5	piasek średni	0/5	szaro-czarna	suchy	zg	
7	20,0	122,5	piasek drobny	0/2	brązowa	mało wilgotny	zg	

Uwagi:		
Odwierci geotechniczny wykonano zgodnie z normą PN-B-04452:2002.		
Kierunek odwiertu		pionowy
Grunt rodzimy od [cm]		-
Średnica otworu [mm]		150
Odwierci wykonano do głębokości [cm]		120
Typ wiercenia	obrotowy	ręczny
Poziom wody gruntowej	nawiercony [cm]	nie nawiercono
	ustabilizowany [cm]	nie nawiercono

Stan gruntu: zwarty - zw; półzwarty - pzw; twardoplastyczny - tpi; plastyczny - pi; miękkoplastyczny - mpi; płynny - pl; luźny - ln; średniozagęszczony - szg; zagęszczony - zg; bardzo zagęszczony - bzg

Badanie wykonał / data:
Marek Stępniaik
02.04.2026

Sprawdził i zatwierdził / data:
Piotr Przedpełski
02.04.2026

Laboratorium TPA w Pruszkowie, ul. Parzewska 16, 05-800 Pruszków

Wyniki z badań dotyczą wyłącznie obiektów badanych. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za sposób pobrania oraz opis próbek niepobraných przez pracowników TPA. W przypadku próbek dostarczonych przez klienta wynik odnosi się do otrzymanej próbki. Powielanie sprawozdania z badania inaczej niż w całości wymaga pisemnej zgody TPA Sp. z o.o.