

## KARTA DOKUMENTACYJNA PRZEWIERTU PRZEZ KONSTRUKCJE NR 11L

Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 156 na odcinkach  
w km ok. 48+220 ÷ 50+000, 59+400 ÷ 59+730[illegible]

Data badania: 14-15.12.2017

Rzędna: 37.7 m n.p.m.

lokalizacja: km 59+430 oś drogi

Nr arch: 2018/421

Opracował: Adam Wiśniewski

załącznik: -

Głębokość [m]	Woda gruntowa [m]	Przebieg warstwy	Profil litologiczny	Rodzaj gruntu (nawierzchni, podbudowy)	Głęb. pobrania próby	Wilgotność	Stan gruntu		Gęstość objętościowa $\rho(t/m^3)$	Kąt tarcia wew. $\phi(^{\circ})$	Spójność $C_u(kPa)$	Grupa Nośności
							$I_L$	$I_D$				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0,0		0,0	Nawierzchnia	MS: 6cm; 7cm; 7cm	-	-	-	-	-	-	-	-
		0,20	Podbudowa	kruszywo 0/31,5 mm: 5cm	-	-	-	-	-	-	-	-
		0,25	Podbudowa	bruk (stara nawierzchnia): 17 cm	-	-	-	-	-	-	-	-
		0,42	Pd//P $\pi$	Piasek drobny przewarstwiany piaskiem pylastym	-	mw	-	0,6	1,65	31	-	G1
1,0												
2,0												
3,0		3,0	Pd//P $\pi$	Piasek drobny // piaskiem pylastym	-	mw	-	0,6	1,65	31	-	-

Data badania: 14-15.12.2017

Rzędna: 37,7 m n.p.m.

lokalizacja: km 59+430 P

Nr arch: 2018/421

Opracował: Adam Wiśniewski

załącznik: -

[illegible]

**LABORATORIUM DROGOWE SZCZECIN**

## KARTA DOKUMENTACYJNA PRZEWIERTU PRZEZ KONSTRUKCJE NR 12L

Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 156 na odcinkach  
w km ok. 48+220 ÷ 50+000, 59+400 ÷ 59+730

[illegible]

## KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOTCHNICZNEGO NR 120s

Data badania: 14-15.12.2017

Rzędna: 39,7 m n.p.m.

lokalizacja: km 59+700 oś drogi

Nr arch: 2018/421

Opracował: Adam Wiśniewski

załącznik: -

Głębokość [m]	Woda gruntowa [m]	Przelot warstwy	Profil litologiczny	Rodzaj gruntu (nawierzchni, podbudowy)	Głęb. pobrania próby	Wilgotność	Stan gruntu		Gęstość objętościowa $\rho (t/m^3)$	Kąt tarcia wew. $\phi (^{\circ})$	Spójność Cu (kPa)	Grupa Nośności
							I <sub>L</sub>	I <sub>D</sub>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0,0		0,0	Nawierzchnia	MS: 6cm; 8cm	-	-	-	-	-	-	-	-
		0,14	Podbudowa	kruszywo 0/31,5 mm: 7cm	-	-	-	-	-	-	-	-
		0,20	Podbudowa	bruk (stara nawierzchnia): 10 cm	-	-	-	-	-	-	-	-
		0,30	Pd//P <sub>π</sub>	Piasek drobny przewarstwiany piaskiem pylastym	-	mw	-	0,6	1,65	31	-	G1
1,0												
2,0												
3,0		3,0	Pd//P <sub>π</sub>	Piasek drobny // piaskiem pylastym	-	mw	-	0,6	1,65	31	-	-

**KARTA DOKUMENTACYJNA PRZEWIERTU PRZEZ KONSTRUKCJĘ NR 12P**

Data badania: 14-15.12.2017

Rzędna: 39,7 m n.p.m.

lokalizacja: km 59+700 P

Nr arch.: 2018/421

Opracował: Adam Wiśniewski

załącznik: -

Głębokość [m]	Woda gruntowa [m]	Przelat warstwy	Warstwa konstrukcji	Rodzaj / grubość warstwy konstrukcji	Głęb. pobrania próby	Wilgotność	Stan gruntu		Gęstość objętościowa $\rho(t/m^3)$	Kąt tarcia wew. $\phi(^{\circ})$	Spójność Cu(kPa)	Grupa Nośności
							$I_L$	$I_D$				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0,0		0,0	Nawierzchnia	MMA: 7cm	-	-	-	-	-	-	-	-
		0,22	Nawierzchnia	MS: 10cm; 5cm	-	-	-	-	-	-	-	-
		0,27	Podbudowa	kruszywo 0/31,5 mm: 5cm	-	-	-	-	-	-	-	-
1,0			Pd	Plasek drobny	-	mw	-	-	-	-	-	-