

 <b>LABORATORIUM DROGOWE SZCZECIN</b> <b>KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 1</b> Budowa skrzyżowania drogi krajowej Nr 31 z drogą gminną (ul. Turyńska) w Kostrzynie nad Odrą												
wg. szkicu				Wykonał: Paweł Szynkowski, mgr inż. Bartosz Budziński Opracował: mgr inż. Bartosz Budziński								
Głębokość [m]	Woda gruntowa [m]	Przebieg warstwy	Profil litologiczny	Rodzaj gruntu (nawierzchni, podbudowy)	Głęb. pobrania próby	Wilgotność	Stan gruntu		Wartość geotechniczna	Gęstość obciążeniowa [kN/m <sup>2</sup> ]	Kąt tarcia wewnętrz. (°)	Spójność c <sub>s</sub> [kPa]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0,0		0,0	Naw	Nawierzchnia								
1,0		0,70	Ps	Piasek średni, brązowa	-	w	-	0,7	-	1,90	34	-
2,0		1,80	Ps	Piasek średni, j. brązowa	-	w	-	0,5	-	1,85	33	-
2,0		2,0	Ps	Piasek średni, j. brązowa	-	w	-	0,5	-	1,85	33	-
Rozpoznanie podłoża gruntowego wykonano w poboczu drogi												
 <b>LABORATORIUM DROGOWE SZCZECIN</b> <b>KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 2</b> Budowa skrzyżowania drogi krajowej Nr 31 z drogą gminną (ul. Turyńska) w Kostrzynie nad Odrą												
wg. szkicu				Wykonał: Paweł Szynkowski, mgr inż. Bartosz Budziński Opracował: mgr inż. Bartosz Budziński								
Głębokość [m]	Woda gruntowa [m]	Przebieg warstwy	Profil litologiczny	Rodzaj gruntu (nawierzchni, podbudowy)	Głęb. pobrania próby	Wilgotność	Stan gruntu		Wartość geotechniczna	Gęstość obciążeniowa [kN/m <sup>2</sup> ]	Kąt tarcia wewnętrz. (°)	Spójność c <sub>s</sub> [kPa]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0,0		0,0	Naw	Nawierzchnia								
1,0		0,70	Ps	Piasek średni, c. brązowa	-	w	-	0,7	-	1,90	34	-
2,0		1,40	Ps	Piasek średni, c. brązowa	-	w	-	0,5	-	1,85	33	-
2,0		2,00	Ps	Piasek średni, c. brązowa	-	w	-	0,5	-	1,85	33	-
Rozpoznanie podłoża gruntowego wykonano w poboczu drogi												
 <b>LABORATORIUM DROGOWE SZCZECIN</b> <b>KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 3</b> Budowa skrzyżowania drogi krajowej Nr 31 z drogą gminną (ul. Turyńska) w Kostrzynie nad Odrą												
wg. szkicu				Wykonał: Paweł Szynkowski, mgr inż. Bartosz Budziński Opracował: mgr inż. Bartosz Budziński								
Głębokość [m]	Woda gruntowa [m]	Przebieg warstwy	Profil litologiczny	Rodzaj gruntu (nawierzchni, podbudowy)	Głęb. pobrania próby	Wilgotność	Stan gruntu		Wartość geotechniczna	Gęstość obciążeniowa [kN/m <sup>2</sup> ]	Kąt tarcia wewnętrz. (°)	Spójność c <sub>s</sub> [kPa]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0,0		0,0	Naw	Nawierzchnia								
1,0		0,50	Pd	Piasek drobny, żółta	-	w	-	0,7	-	1,85	31,5	-
2,0		1,10	Ps	Piasek średni, c. brązowa	-	w	-	0,5	-	1,85	33	-
2,0		2,00	Ps	Piasek średni, c. brązowa	-	w	-	0,5	-	1,85	33	-
Rozpoznanie podłoża gruntowego wykonano w poboczu drogi												