

Grunty antropogeniczne (nasypowe):



- kostka granitowa



- asfalt

Mg (nN)



- grunt antropogeniczny, nasyp niebudowlany

Mg (nB)



- grunt antropogeniczny, nasyp budowlany

Grunty gruboziarniste (niespoiste):

MSa (Ps)



- piasek średni

clMSa (Ps(g))



- piasek średni z domieszką łu (średni zagliniony)

coMSa (Ps+KO)



- piasek średni z kamieniami

coCSa (Pr+KO)



- piasek gruby z kamieniami

CSa (Pog)



- piasek gruby (pospółka gliniasta)

Grunty drobnoziarniste (spoiste):

sacISi (G)



- glina pylasta (glina)

clSa (Gp)



- piasek zailony (glina piaszczysta)

grclSa (Gp+Ż)



- piasek ilasty (glina piaszczysta) ze żwirem

clSi (Gπ)



- pył ilasty (glina pylasta)

siCl (Gπz)



- łu pylasty (glina pylasta zwięzła)

INNE OZNACZENIA:



, (D)

- numer warstwy geotechnicznej



- sączenia wód podziemnych (głębokość w m ppt)

B (2,5)

- próbka gruntu o naturalnej wilgotności (głębokość pobrania w m ppt)

O-1

- numer otworu badawczego

133,92

- rzędna otworu w m npm

Gł. 3,0

- głębokość otworu

DPL-4

- numer sondowania sondą dynamiczną DPL

SLVT-2

- numer sondowania sondą krzyżakową SLVT

G1

- grupa nośności podłoża

STAN GRUNTU:

grunty spoiste

pzw



- półzwały

tpl



- twaroplastyczny

pl



- plastyczny

mpl



- miękkoplastyczny

pł



- płynny

grunty sypkie



- luźny



- średniozagęszczony



- zagęszczony

WILGOTNOŚĆ GRUNTU:

- mało wilgotny

- wilgotny

- mokry

- nawodniony

GEOSKOP Sp. z o.o. Sp. k. <small>50-424 Wrocław, ul. Krakowska 29c tel. (71) 79 89 142, fax. (71) 79 89 142 www.geoskop.com.pl</small>			
TYTUŁ ZAŁĄCZNIKA: Objaśnienia do kart otworów i przekrojów geotechnicznych		ZLECENIODAWCA: BIURO INŻYNIERSKIE TRAKT Sędziśław 50 58 - 410 Marciszów	
TEMAT OPRACOWANIA: Opinia geotechniczna wraz z dokumentacją badań podłoża gruntowego określającą warunki gruntowo - wodne podłoża terenu dla zadania pod nazwą "Rozbudowa drogi krajowej nr 12 na odcinku od km 46+300 do 46+706 w m. Marszów"			
OPRACOWAŁ:	IWONA GAJEWSKA	DATA:	ZAŁ NR: 6
SPRAWDZIŁ:	MARCIN KOŚCIK	LUTY 2017 r.	SKALA: -