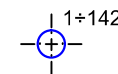


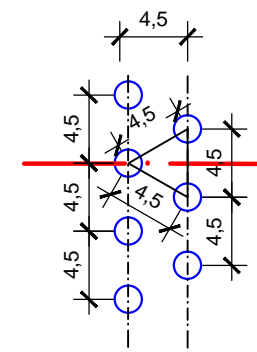
OBJAŚNIENIA:



zakres występowania warstwy gytii maksymalnie:
- grubość warstwy 6,0 m
- do głębokości 13,90 m
- do rzędnej 56,00 m n.p.m.



lokalizacja i numer kolumn żwirowych (formowanych dynamicznie + mikrowybuchy) rozmieszczonych w układzie regularnym



- kolumny w układzie regularnym, trójkąt równoboczny o boku 4,5 m



lokalizacja i numer kolumny żwirowej (formowanej dynamicznie + mikrowybuchy) usytuowanej w układzie nieregularnym

GEOTECHNIKA Jerzy Rzeźniczak

60-123 POZNAŃ, ul. Albańska 18, tel. 61 661 57 57 e-mail: jerzy.rzezniczak@wp.pl

Budowa drogi powiatowej
Borówiec - Koninko

Geotechniczny projekt alternatywnych sposobów wzmocnienia słabego podłoża

Plan sytuacyjny. Strefa IA i IB
Wzmocnienie podłoża kolumnami żwirowymi
(formowanymi dynamicznie + mikrowybuchy)
WARIANT III

Skala:
1:500

Projektował: dr inż. Jerzy Rzeźniczak
upr. geolog nr VII-1166
certyfikat PKG nr 31/98

Projektował: mgr inż. Witold Charoński
upr. konst. bud. 22/89/PW

Opracowała: mgr inż. Joanna Michalak
certyfikat PKG nr 264

Nr arch.:
464/21

Data:
12/2021

Rys.:
5.1.