


1:150

CEMENT: CEM I 42,5R
GRUNTOBETON: $f_{cm} = 7,5 \text{ MPa}$

1. Rzędne głowicy oraz podstawy kolumn podawane w załączniku nr 2, mierzono się od poziomu projektowanej posadzki.
2. Kolumny dodatkowe, z literą "a", "b", lub "c", zostały opisane w załączniku nr 2.
3. Ze względu na zmiany projektowe nie zostały wykonane kolumny o numerach: 113, 114, 187, 196, 509, 526.

4. Kolumny o numerach od 541 do 546 zostały podwyższone o 0,3 m.
5. Kolumny o numerach od 547 do 559 oraz od 577 do 591 zostały podwyższone o 0,25 m.
6. Kolumny o numerach od 560 do 576 zostały podwyższone o 0,3 m.
7. Długości wszystkich wykonanych kolumn zostały opisane w załączniku nr 2.
5. Podczas wykonywanych robót iniekcyjnych prowadzony był stały nadzór geotechniczny

 GEOPROJECT <small>GEOPROJECT Sp. z o.o. ul. Rozdęziny 10/121 51-608 Wrocław</small>			
inwestor:	W.S.P.Z.P.Z.O.Z. inn. prof. dr Jana Mazurkiewicza ul. Partyzantów 2/4, 05-802 Pruszków		
temat:	Wzmocnienie gruntu kolumnami "jet-grouting" pod fundamentami i Sąpółką Inżynierską w Pruszkowie		
Tytuł rysunku	Rzut przyziemia –	Nr rysunku	
	Rozmieszczenie wykonanych kolumn "jet-grouting"	01	
opracował:	dr inż. Waldemar Jutaj upr. nr 17005/70	Projekt M. Fry,	Stwierdzenie 1:
	inż. Tomasz Filipczak	Projekt Filipczak	
	mgr inż. Karol Winiarski	Projekt	Stwierdzenie
	mgr inż. Marcin Jędruszek	Projekt Jędruszek	Stwierdzenie
annex Janicki budowa i remonty ul. Kłobucka 10/15 05-802 Pruszków tel. 022 25 11 11 11 fax 022 25 11 11 11 e-mail: biuro@janicki.pl		Projekt Janicki	Stwierdzenie