

Wstępne dane Gniewomierowice

otwór nr 1 141,6mnpm

0,0 – 0,03	nB	asfalt
0,03 – 0,9	nB	kamień+gruz+piasek
0,9 – 1,5	Gp	glina piaszczysta
1,5 – 3,0	Ps	piasek średni

- Zwierciadło wody nawiercone i ustabilizowane na gł. 1,5mppt

otwór nr 2 142,9mnpm

0,0 – 0,6	nN	nasyp niekontrolowany (piasek, glina, gruz)
0,6 – 3,0	Gp	glina piaszczysta

- Otwór suchy

otwór nr 3 143,6mnpm

0,0 – 0,6	nN	nasyp niekontrolowany (glina, piasek, gruz)
0,6 – 2,0	Pr	piasek gruby
2,0 – 3,0	Gp	glina piaszczysta

- Otwór suchy

otwór nr 4 148,0mnpm

0,0 – 0,05	nB	asfalt
0,05 – 0,11	nB	miął kamienny
0,11 – 0,25	nB	kamień łamany
0,25 – 2,2	Gπ	glina pylasta
2,2 – 3,0	Ps	piasek średni

konstrukcja dodatkowa

0,0 – 0,05	nB	asfalt
0,05 – 0,11	nB	miął kamienny
0,11 – 0,25	nB	kamień łamany

- Zwierciadło wody nawiercone i ustabilizowane na gł. 2,2 mppt

otwór nr 5 145,6mnpm

0,0 – 0,5	nN	nasyp niekontrolowany
0,5 – 0,8	Po//Pr	pospółka przewarstwiona piaskiem grubym
0,8 – 2,0	Gp	glina piaszczysta
2,0 – 3,0	Gπ	glina pylasta

- Otwór suchy

otwór nr 6 145,8mnpm

0,0 – 0,3	nN	nasyp niekontrolowany (piasek, glina, gruz)
0,3 – 1,6	Gp	glina piaszczysta
1,6 – 3,0	Gπ	glina pylasta

- Otwór suchy

otwór nr 7 147,7mnpm

0,0 – 0,03	nB	asfalt
0,03 – 0,25	nB	kamień łamany (gruby+drobny)
0,25 – 1,3	Pr	piasek gruby
1,3 – 1,6	Gp	glina piaszczysta
1,6 – 3,0	Pr	piasek gruby

- Zwierciadło wody nawiercone i ustabilizowane na gł. 1,6 mppt

otwór nr 8 148,8mnpm

0,0 – 0,3	nN	nasyp niekontrolowany
0,3 – 1,7	Pr+Kr	piasek gruby z rumoszem
1,7 – 3,0	G π	glina pylasta

- Zwierciadło wody nawiercone i ustabilizowane na gł. 1,5 mppt

otwór nr 9 151,0mnpm

0,0 – 0,03	nB	asfalt
0,03 – 0,28	nB	kamień łamany
0,28 – 2,6	Pr+Kr	piasek gruby z rumoszem
2,6 – 3,0	G π	glina pylasta

- Otwór suchy

konstrukcja dodatkowa

0,0 – 0,03	nB	asfalt
0,03 – 0,3	nB	tłuczeń
0,3 -		piasek

otwór nr 10 152,8mnpm

0,0 – 0,3	nN	nasyp niekontrolowany (glina, piasek)
0,3 – 2,0	Gp+Ko	glina piaszczysta z kamieniami
2,0 – 3,0	Gp	glina piaszczysta

- Otwór suchy

otwór nr 11 153,8mnpm

0,0 – 0,03	nB	asfalt
0,03 – 0,3	nB	kamień łamany (gruby+drobny)
0,3 – 1,1	Pr	piasek gruby
1,1 – 1,6	Gp	glina piaszczysta
1,6 – 2,2	Pr	piasek gruby
2,2 – 3,0	G π	glina pylasta

- Otwór suchy

otwór nr 12 145,8mnpm

0,0 – 0,03	nB	asfalt
0,03 – 0,13	nB	tłuczeń
0,13 – 0,5	Pr+Tł	piasek gruby z tłuczniem
0,5 – 2,2	Po	pospółka
2,2 – 3,0	Gp	glina piaszczysta

- Otwór suchy

konstrukcja dodatkowa

0,0 – 0,03	nB	asfalt
0,03 – 0,2	nB	tłuczeń
0,2 -		piasek z tłuczniem