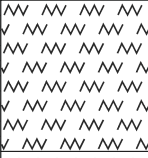

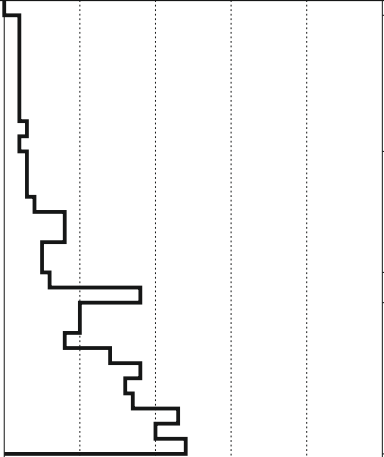
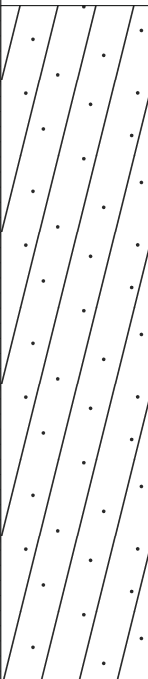
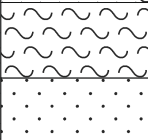
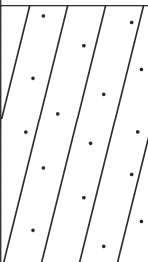




KARTA DOKUMENTACYJNA SONDOWANIA DPL

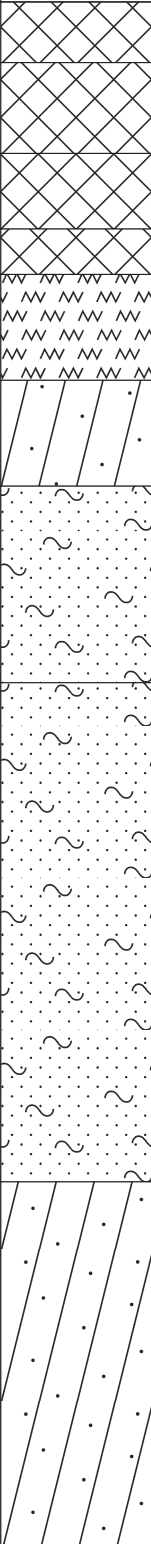
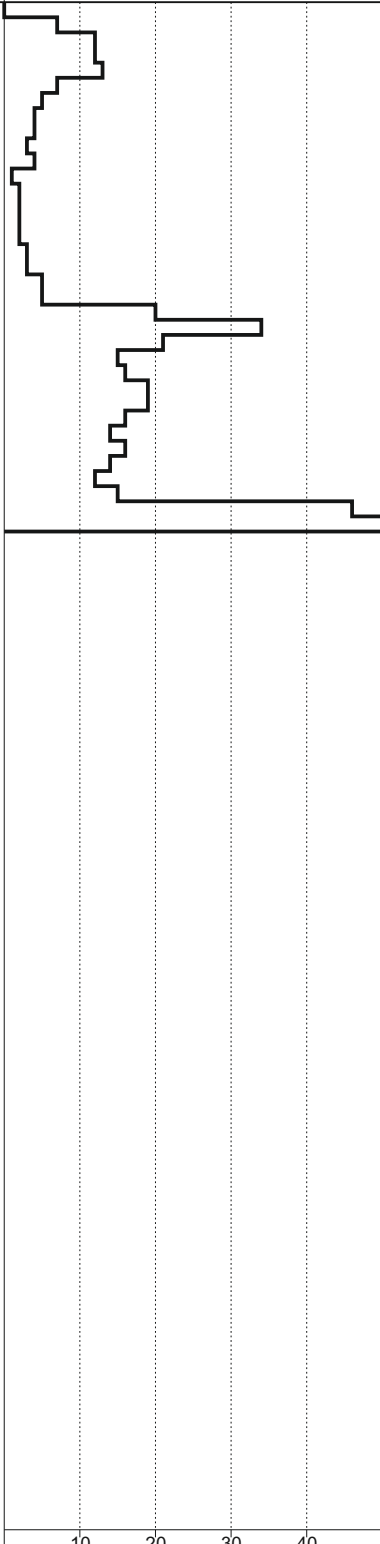
Temat: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 na odcinku Ciechanowiec - Siemiatycze

| Otwór | Rzędna | Kilometraż | | Powiat | Data | Wykonał | | Zał. | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|--------------------------|---|--|---|--------------------|----------------------|----------------|--|--|--|-----|-----------------------|--|--|-----|------------|--|--|--|--|
| M1 | 139,10m n.p.m. | 37+461 (wariant 2) | | siemiatycki | 04.2012 | mgr inż. M. Szuper | | 5.1 | | | | | | | | | | | | | |
| Głębokość [m] skala 1:50 | Profil litologiczny | Przelot warstw | Rodzaj i barwa gruntu | Observacje zwierciadła wody | Liczba uderów na 10 cm zagłębienia sondy | | N ₁₀ | I _D | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 |  | 1,0 | Namuł gliniasty (piasek gliniasty), brunatny |  |  | | 2,1 | - | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Piasek drobny, szarobrunatny | | | | 4,9 | 0,37 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1,8 | Piasek średni, szary | 12,0 | | | | 0,53 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2,0 | Gлина piaszczysta, szara | | | | | 16,0 | - | | | | | | | | | | | | | |
| 3 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 6,5 | Piasek pylasty, szary | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 7,5 | Pył, szary | | | | |
| | | | 8,0 | | | | Piasek średni, szary | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 |  | 8,5 | Gлина piaszczysta, szara | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 9 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



KARTA DOKUMENTACYJNA SONDOWANIA DPL

Temat: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 na odcinku Ciechanowiec - Siemiatycze

| Otwór | Rzędna | Kilometraż | | Powiat | Data | Wykonał | | Zał. |
|--|--|-----------------|---|-----------------------------------|---|--------------------|-----------------|----------------|
| M4 | 150,36m n.p.m. | 44+144(P) | | siemiatycki | 04.2012 | mgr inż. M. Szuper | | 5.3 |
| Głębokość [m] skala 1:50 | Profil litologiczny | Przebieg warstw | Rodzaj i barwa gruntu | Observacje zwierciadła wody | Liczba uderów na 10 cm zagłębienia sondy | | N ₁₀ | I _D |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 |
| <div><div></div><div>1</div><div></div><div>2</div><div></div><div>3</div><div></div><div>4</div><div></div><div>5</div><div></div><div>6</div><div></div><div>7</div><div></div><div>8</div><div></div><div>9</div><div></div><div>10</div></div> |  | 0,4 | Nasyp budowlany (piasek średni), żółtoszary | <div><div>2,3</div></div> |  | | 11,0 | 0,52 |
| | | 1,0 | Nasyp budowlany (piasek drobny), żółtoszary | | | | 4,5 | 0,35 |
| | | 1,5 | Nasyp budowlany (piasek gliniasty), brązowy | | | | 2,8 | - |
| | | 1,8 | Nasyp budowlany (piasek gliniasty), szary | | | | 21,2 | - |
| | | 2,5 | Namul gliniasty, szary // brunatny | | | | 15,6 | - |
| | | 3,2 | Gлина piaszczysta, szara | | | | 48,0 | 0,79 |
| | | 4,5 | Piasek pylasty // pył, szary | | | | | |
| | | 7,8 | Piasek pylasty, szary | | | | | |
| | | | Gлина piaszczysta, szara | | | | | |



KARTA DOKUMENTACYJNA SONDOWANIA DPL

Temat: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 na odcinku Ciechanowiec - Siemiatycze

| Otwór | Rzędna | Kilometraż | | Powiat | Data | Wykonał | Zał. | |
|-----------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|--------------------|----------------|--|
| M5 | 139,30m n.p.m. | | | siemiatycki | 04.2012 | mgr inż. M. Szuper | 5.4 | |
| Głębokość [m] skala 1:50 | Profil litologiczny | Przełot warstw | Rodzaj i barwa gruntu | Observacje zwierciadła wody | Liczba uderów na 10 cm zagłębienia sondy | N ₁₀ | I _D | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 1 | | 0,9 | Namuł gliniasty, brunatny | | | 2,6 | 0,25 | |
| | | 1,2 | Piasek drobny, szary | | | 3,0 | 0,28 | |
| | | | Gлина piaszczysta, szarobrazowa | | | 9,3 | 0,49 | |
| 2 | 2,0 | Gлина piaszczysta, szara | 32,0 | | | 0,72 | | |
| 3 | 3,4 | Piasek drobny, szary | 30,1 | | | 0,71 | | |
| 4 | | 6,2 | Gлина piaszczysta, szara | <p>PODWIERT</p> | | | | |
| 8,0 | | Piasek drobny, szary | | | | | | |
| 9,5 | | Pył, szary | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | |