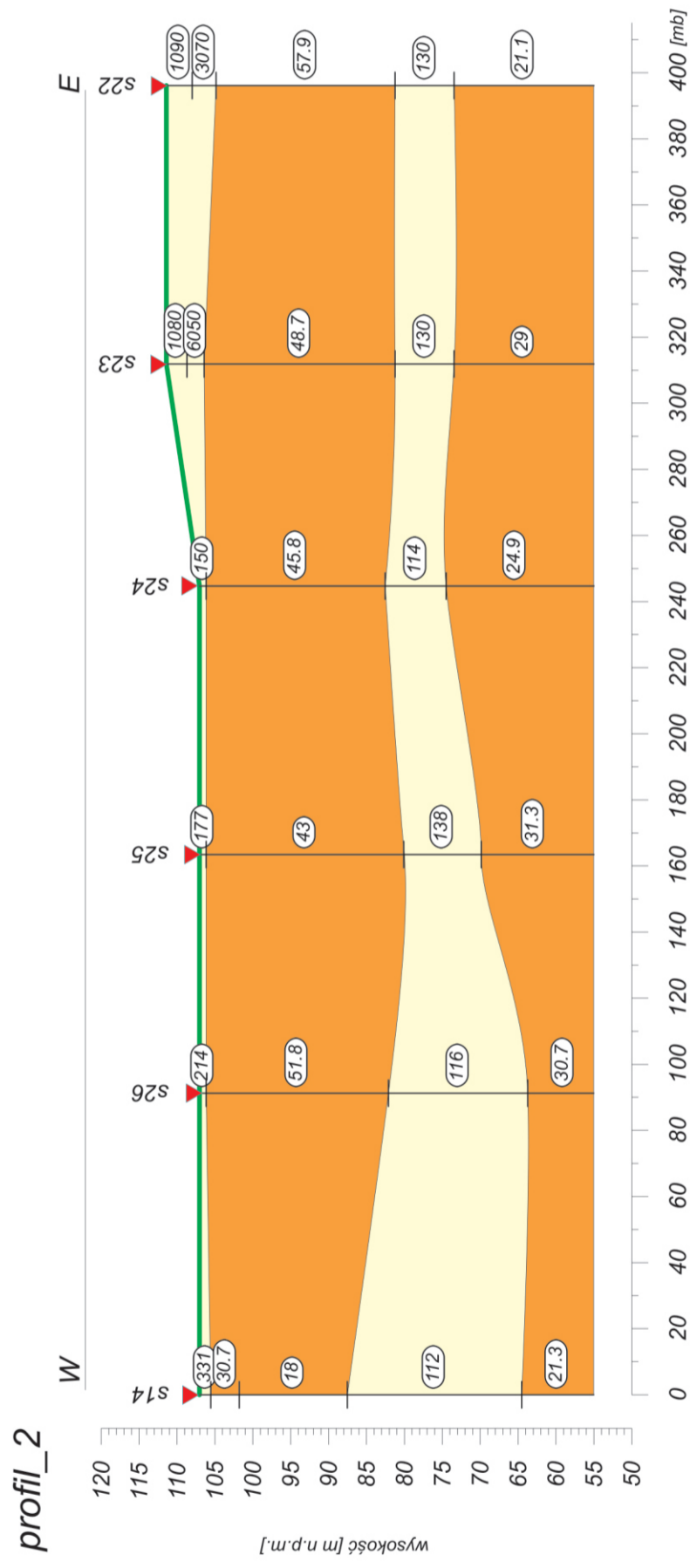
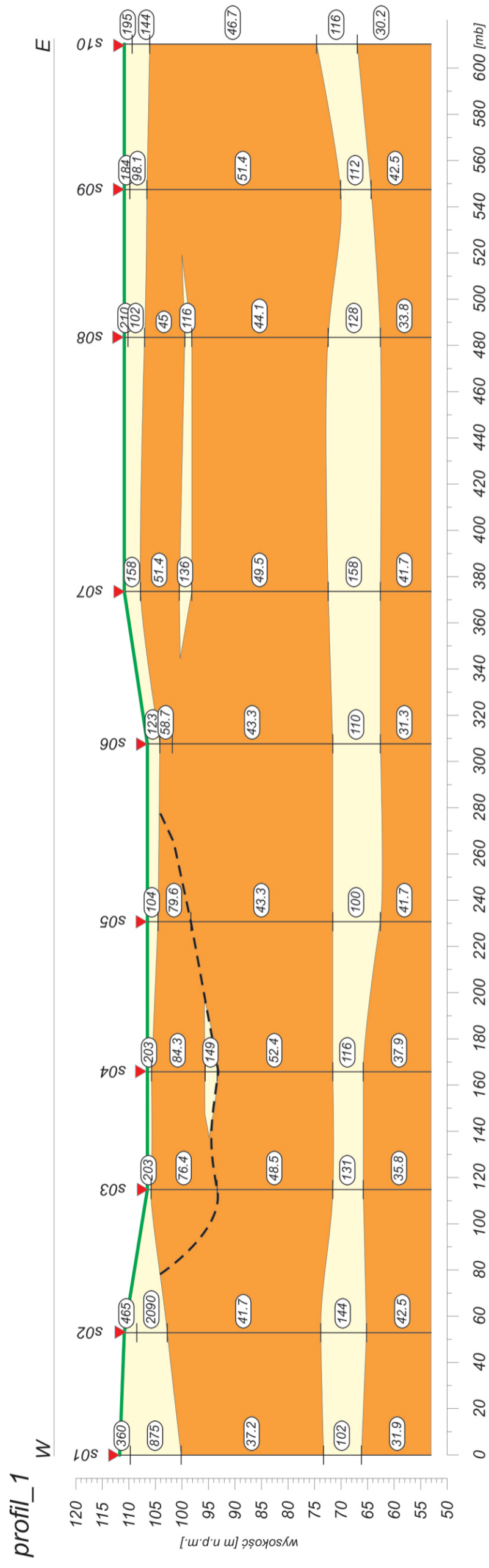


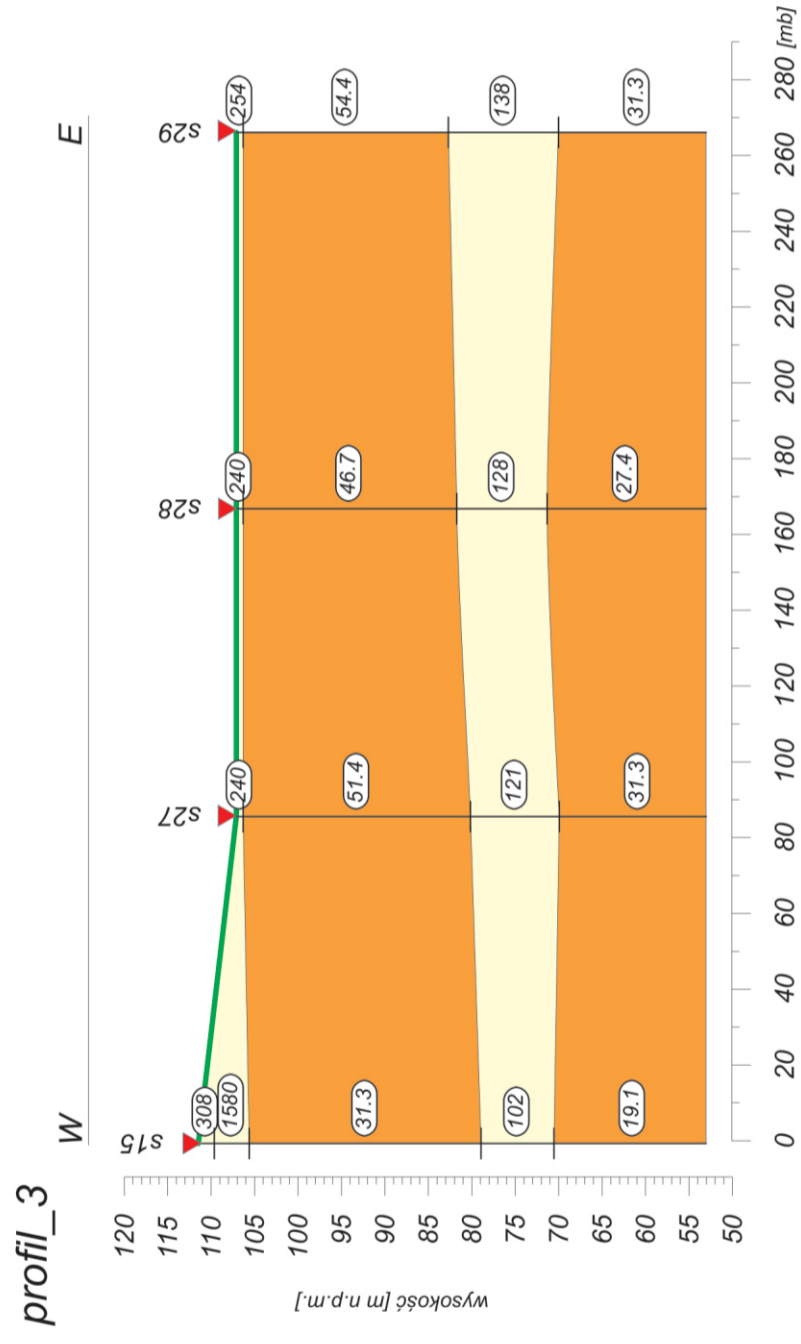
skala 1: $\frac{2000}{1000}$



Identyfikacja hydrogeologiczna warstw i kompleksów geoelektrycznych :

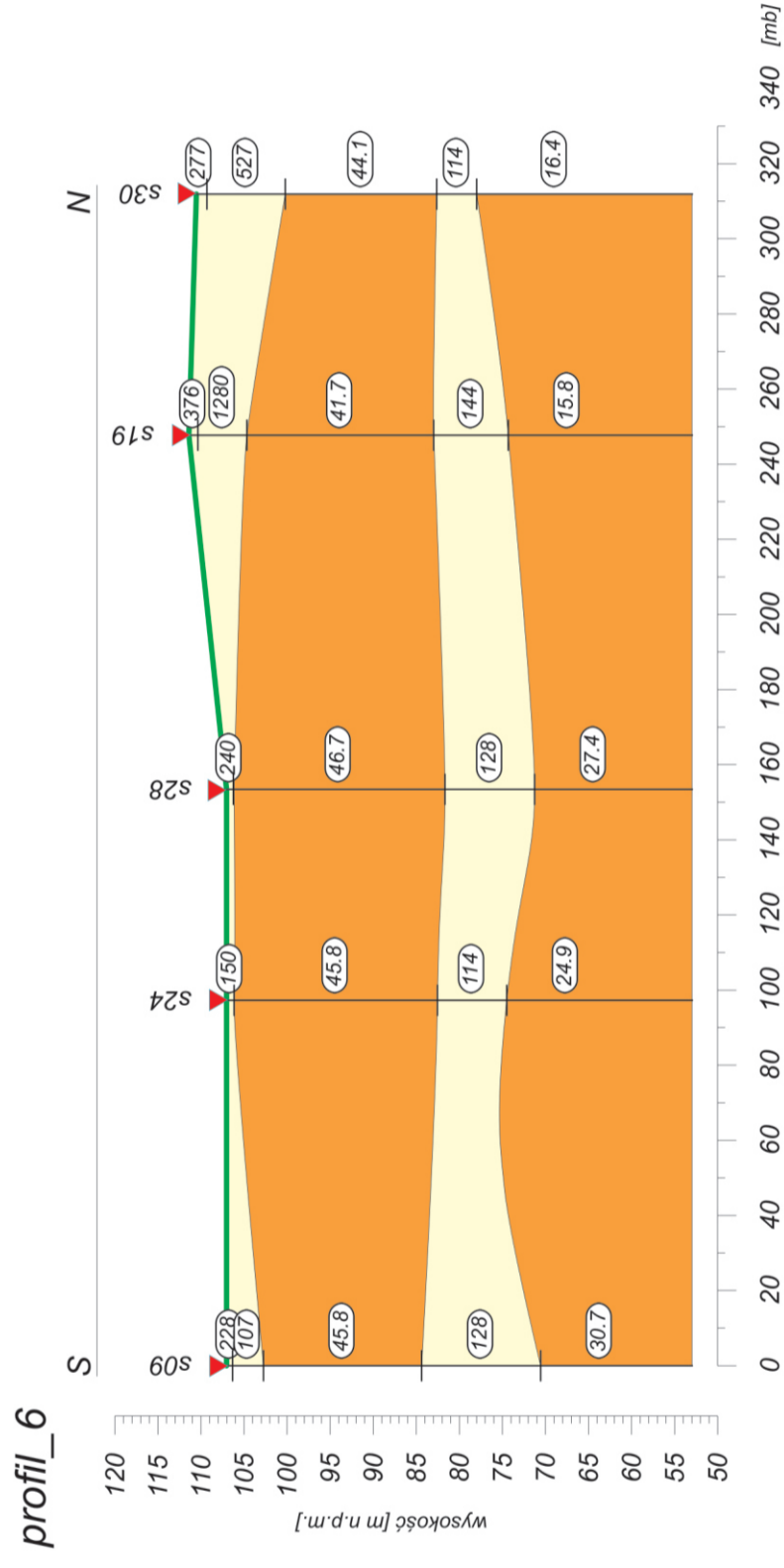
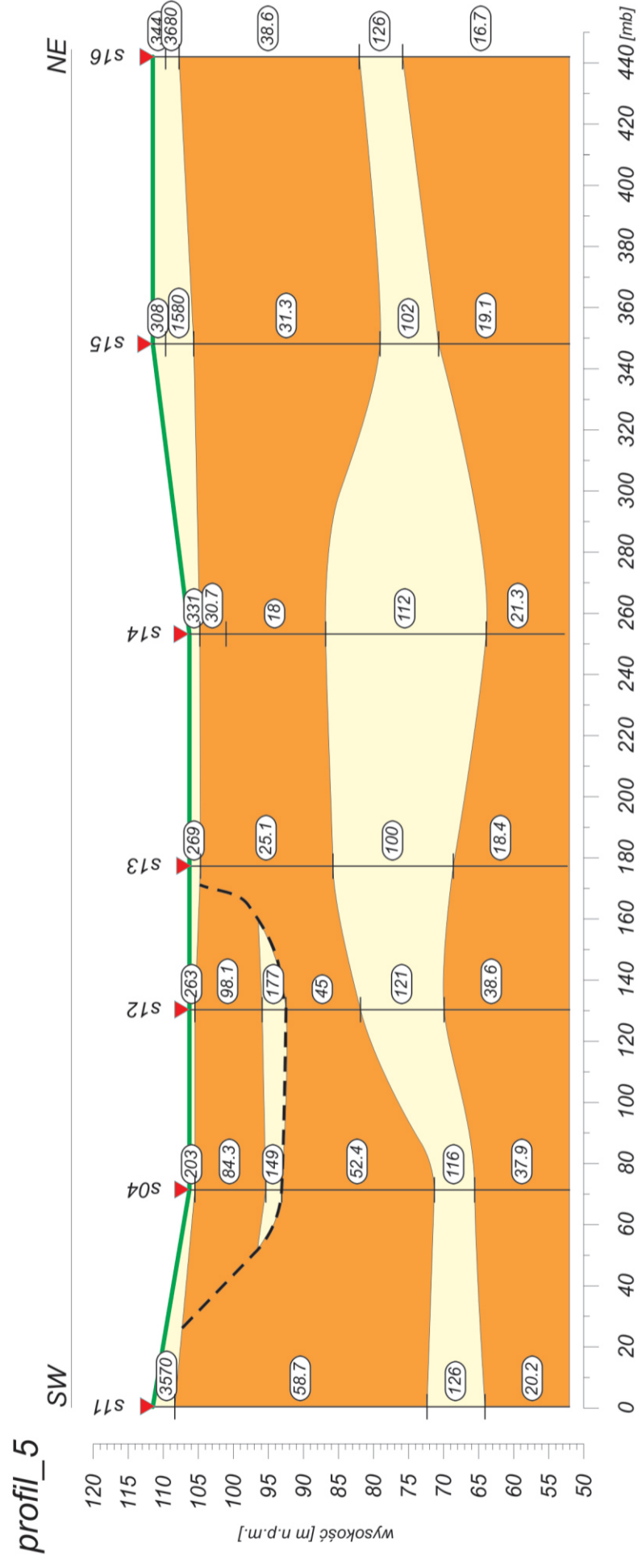
- przypowierzchniowe utwory przepuszczalne (piaski, żwiry, kamienie) - suche >200 Ωm, lokalnie zawadnione utwory piaszczyste (60-200 Ωmm)
- utwory słabo przepuszczalne o charakterze glin piaszczystych 50 - 60 Ωm, glin zwalowych 30 - 50 Ωm, lokalnie glin ilastych < 30 Ωm

Zał. 2. Przekrój geoelektryczny nr 1, nr 2.



Identyfikacja hydrogeologiczna warstw i kompleksów geoelektrycznych :

- przypowierzchniowe utwory przepuszczalne (piaski, żwiry, kamienie) - suche >200 Ωm, lokalnie zawadnione utwory piaszczyste (60-200 Ωmm)
- utwory słabo przepuszczalne o charakterze glin piaszczystych 50 - 60 Ωm, glin zwalowych 30 - 50 Ωm, lokalnie glin ilastych < 30 Ωm



Identyfikacja hydrogeologiczna warstw i kompleksów geoelektrycznych :

- przypowierzchniowe utwory przepuszczalne (piaski, żwiry, kamienie) - suche >200 Ωm, lokalnie zawodnione utwory piaszczyste (60-200 Ωmm)
- utwory słabo przepuszczalne o charakterze glin piaszczystych 50 - 60 Ωm, glin zwalowych 30 - 50 Ωm, lokalnie glin ilastych < 30 Ωm