

Temat: Obiekt 17PZŚ
System wiercenia: mechaniczny

| OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|-----------------------|--|--|--|--|------------|--|--|-------------------|--|-------------------|--|--------------------|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--|---------------------------|--|
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | | | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.0008* | | | | | | geneza i stratygrafia | | | | | wilgotność | | | | | liczba walczkowań | | stan gruntu | | zawartość CaCO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | nr warszwy geotechnicznej | |
| Rodzaj i barwa gruntu γ=7580283.3733, x=5588623.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |