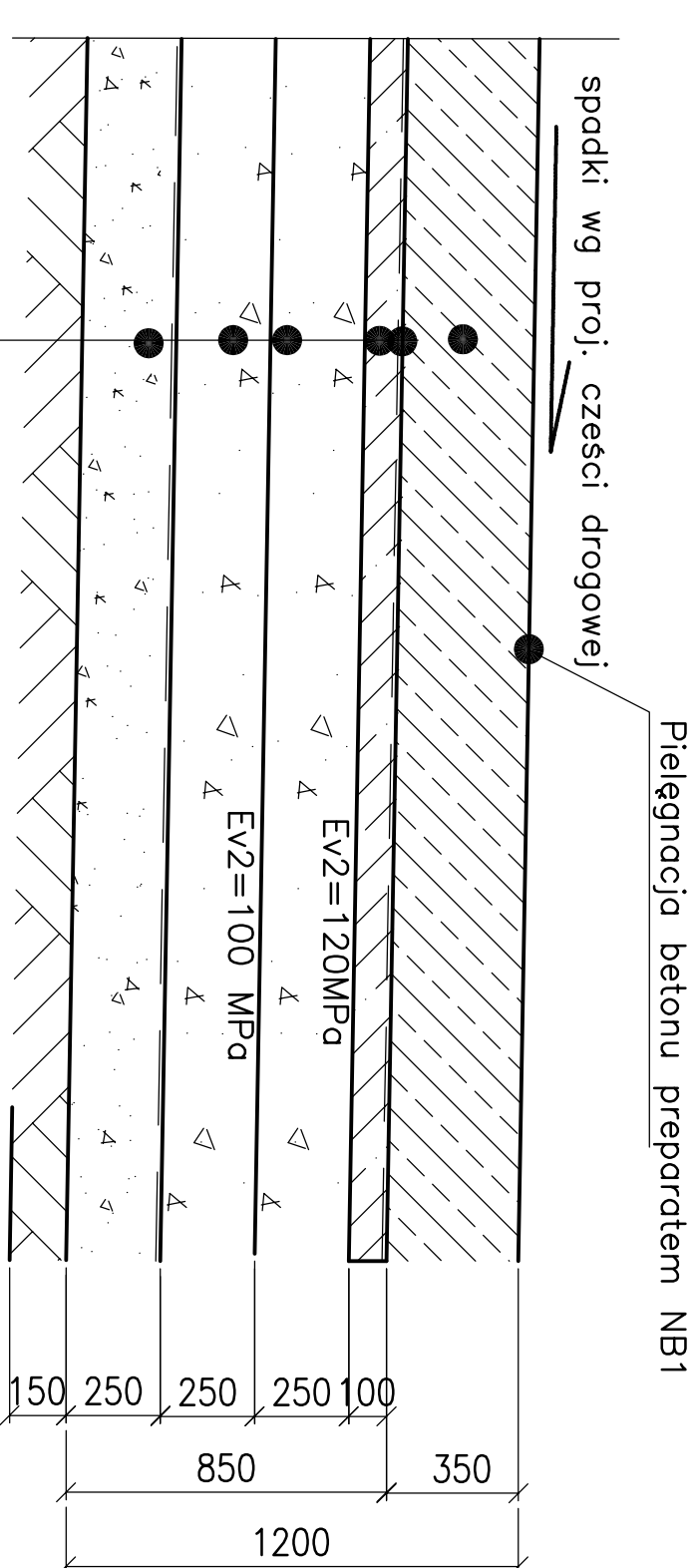
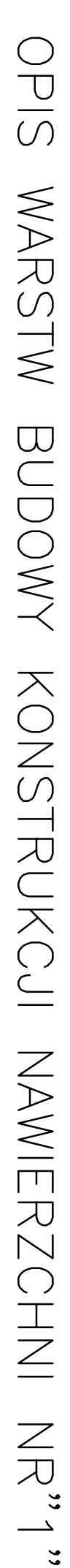


Podział dylatacji



- | | |
|------|--|
| 35cm | 8. Beton dopowym. min C35/45 (Bk45), W8, F200, X03, X44 na kruszynke lamowny, z dodatkiem Zebulon 12,5kg/ztropyzyny mikrosiarny polimerowyml PolyeX Mesh 54mm – 4,0 kg/m3 |
| 10cm | 7. Folio Budowlana gr. 0,3mm |
| 10cm | 6. Chudy beton C12/15 grub. 100mm |
| 25cm | 5. Materiel zasypowy, kruszynke lamone, 0-315 mm, Is=1,02, Ez/2-120N/Pr, Ie=2,2 |
| 25cm | 4. Materiel zasypowy, kruszynke lamone, 0-63 mm, Is=1,0, Ez/2-100N/Pr, Ie=2,2 |
| 25cm | 3. Geowloknio sepracyjno (np Polyeliet TS 50)+Geostadiz, np Miragrid GX 80/80) |
| 25cm | 2. Grunt stabilizowany spoilem hydraulicznym REtMIX – STABILIZACJA HSD 22,5C – 9% |
| 15cm | 1. Grunt rodzimy zgospodszony w powierzchniowej warstwie na grubosc 15cm |

UWAGI

1. Wymiary podane w mm, podajemy w m.
2. Metryka projektu nr 59215-01-2M-001
3. Poziom posiadki w hali przyjęto 21,47m npm
4. Plan Zagospodarowania Terenu nr 59215-01-2H-001
5. Opis techniczny nr 59215-01-2A-001

[illegible]