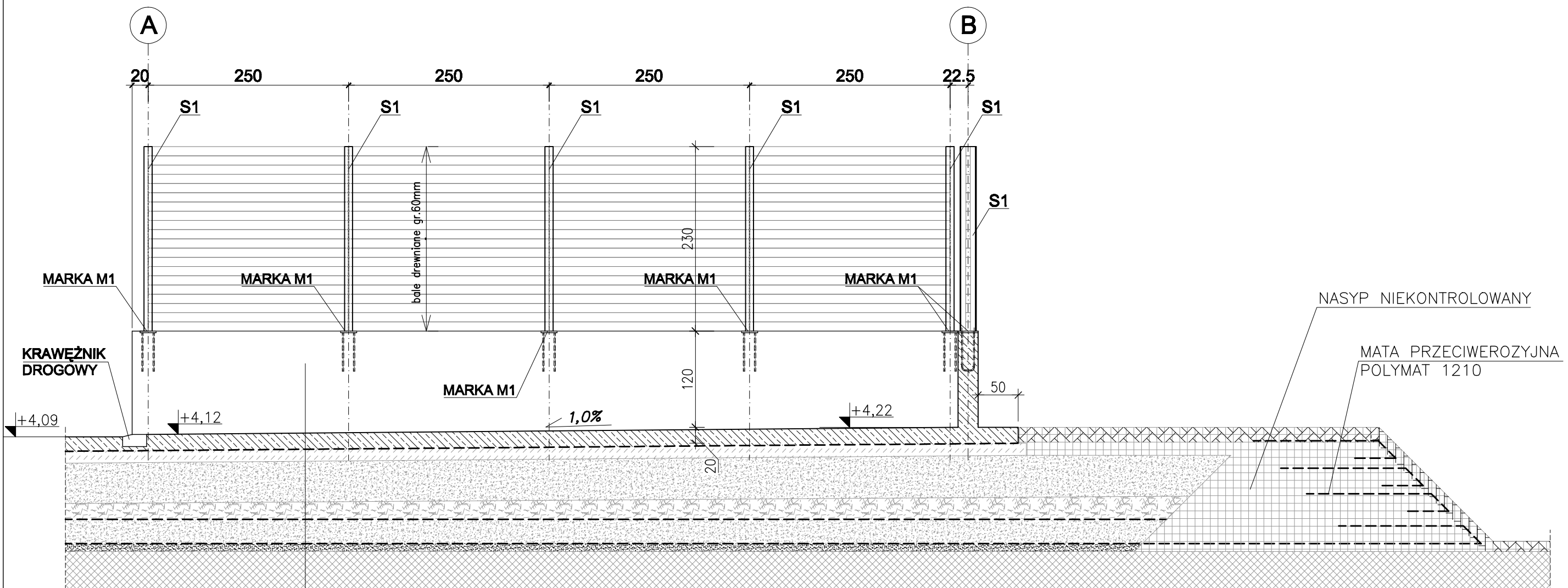


PRZEKRÓJ B-B

skala 1:50



PRZYJĘTE OZNACZENIA GRAFICZNE

| |
|---|
| PŁYTA ŻELBETOWA gr.20cm BETON B37 zbrojona włóknem rozporoszonym w ilości 30 kg/m ³ |
| FOLIA gr.0,3mm 2-krotnie |
| POD Budowa BETON B15 gr.15cm |
| POSPÓŁKA gr. 50cm ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE DO Js=0,98 (Jd=0,75) |
| KRUSZYWO ŁAMANE gr. 30cm 0–63mm STABILIZOWANE MECHANICZNIE |
| GEOSIATKA Polyfelt Rock GX 35/35 F |
| POSPÓŁKA gr. 30–50cm ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE DO Js=0,96 (Jd=0,65) |
| GEOWŁÓKNINA Polyfelt.TS60 |
| PODSYPKA PIASKOWA gr. 10cm |

W2

S1

SŁUPY IPE200

BALE DREWNIANE gr. 50mm i 60mm
DREWNO KLASY K27, I=2,49m

| | |
|--|--|
| Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk | Zamawiający: URZĄD GMINY w |
| Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Szczecin | Inwestycja: Kompostownia w Trzebiatowie |
| Projektant: mgr inż. Piotr Hnatiuk Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPP Szczepak | Obiekt: Wiata stalowa nad kompostownią |
| Asystent: mgr inż. Wioletta Mazurek Sprawdza: mgr inż. Zenon Batruch Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg | Nazwa rysunku: Przekrój B-B |
| | Skala: 1:50 |
| | Nr archiwaryjny: EKO-196.3 |
| | Nr rysunku: 9 |