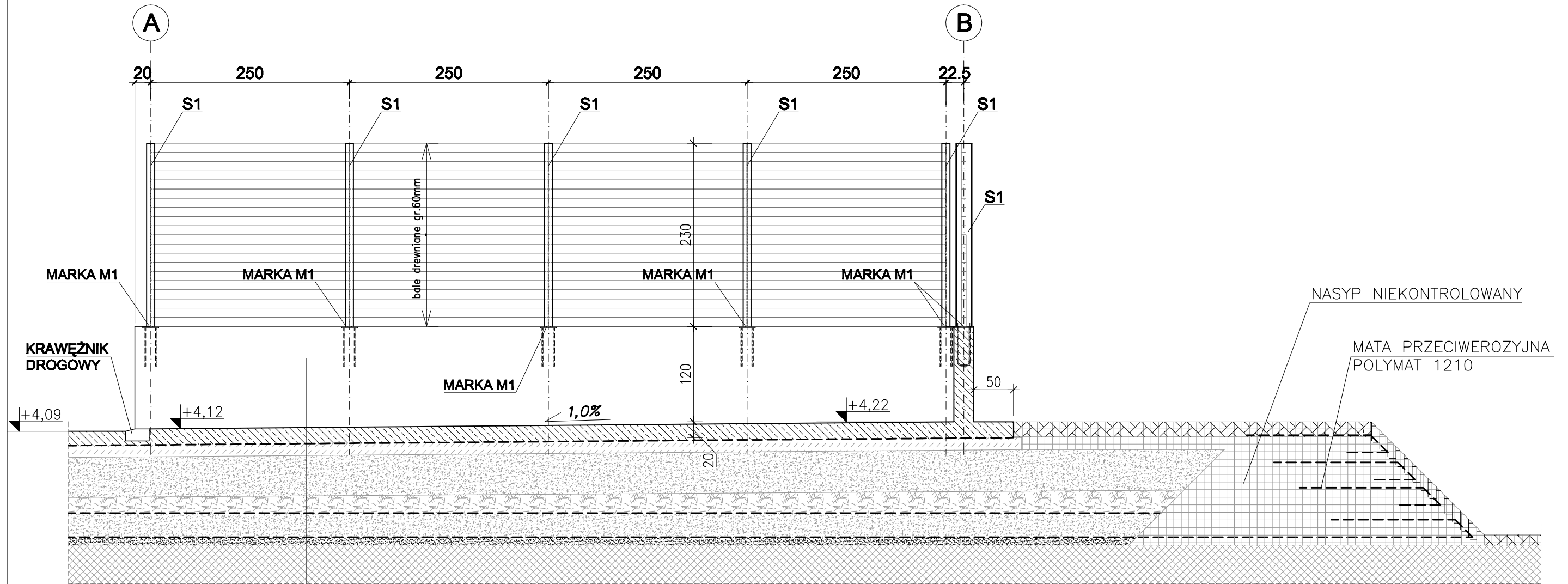


PRZEKRÓJ B-B

skala 1:50



PRZYJĘTE OZNACZENIA GRAFICZNE

S1

SŁUPY IPE200

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

PLYTA ŻELBETOWA gr.20cm BETON B37 zbrojona włóknem rozporozszonym w ilości 30 kg/m ³
FOLIA gr.0,3mm 2-krotnie
PODBUDOWA BETON B15 gr.15cm
POSPÓŁKA gr. 50cm ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE DO $J_s=0,98$ ($J_d=0,75$)
KRUSZYWO ŁAMANE gr. 30cm 0-63mm STABILIZOWANE MECHANICZNIE
GEOSIATKA Polyfelt Rock GX 35/35 F
POSPÓŁKA gr. 30-50cm ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE DO $J_s=0,96$ ($J_d=0,65$)
GEOWŁÓKNINA Polyfelt.TS60
PODSYPKA PIASKOWA gr. 10cm

W2

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 Słupsk	Inwestycja: Kompostownia w Trzebiatowie
Projektant: mgr inż. Piotr Hnatiuk Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk	Obiekt: Wiatła stalowa nad kompostownią
Asystent: mgr inż. Wioletta Mazurek Sprawdził: mgr inż. Zenon Betruch Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg	Nazwa rysunku: Przekrój B-B
Stadium: Projekt budowlany	Część: Konstrukcyjna
Skala: 1:50	Nr archiwalu: EKO-196.3
	Nr rysunku: 9