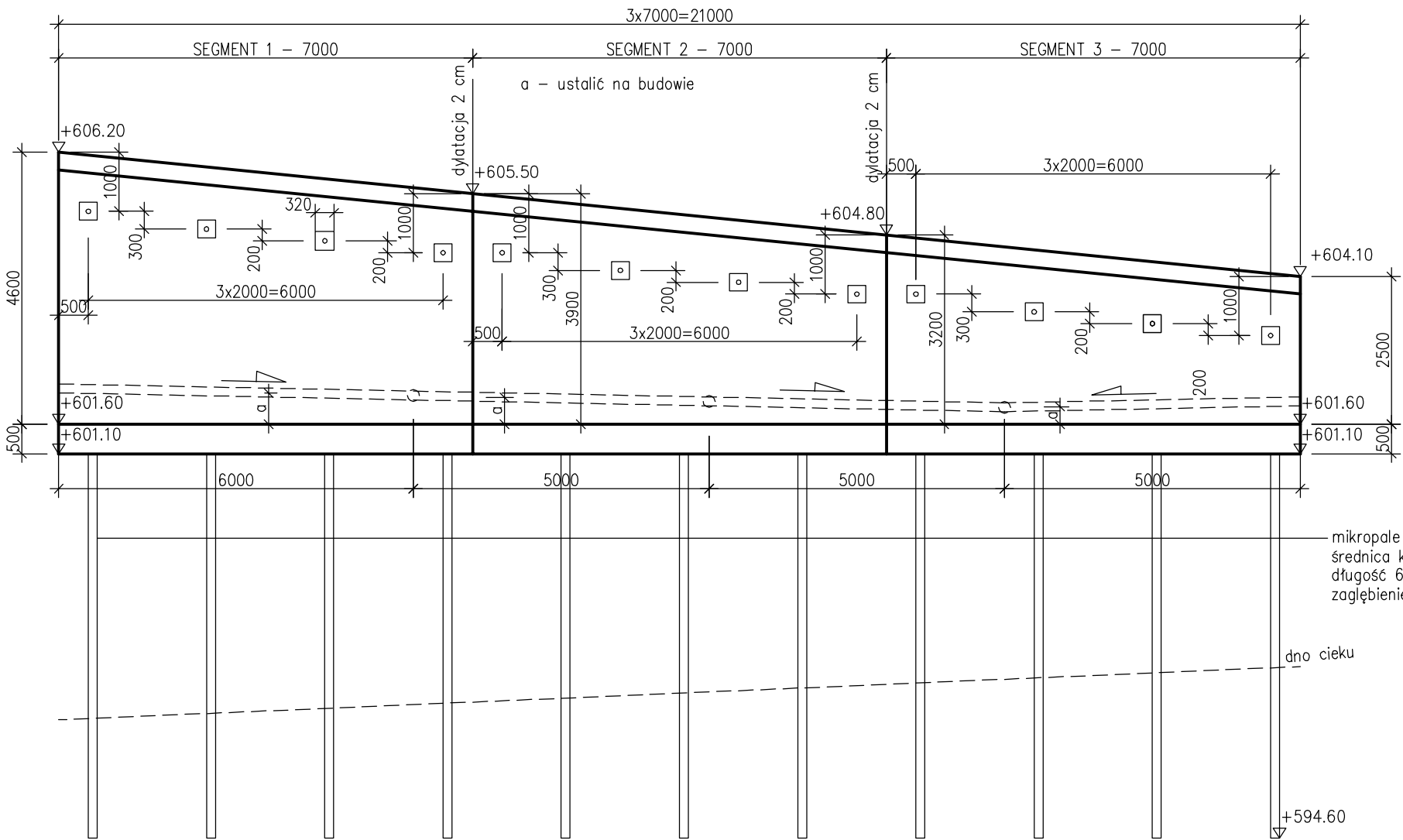


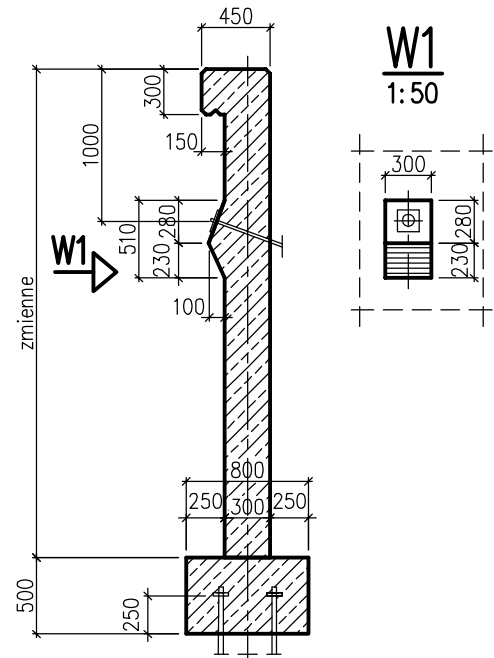
WIDOK Z BOKU

1:100



PRZEKRÓJ POPRZECZNY

1:50



Mikropale pionowe
średnica koronki wiertniczej $\varnothing 150$
długość 6.5 m
nośność żerdzi R= min.160 kN
24 szt.

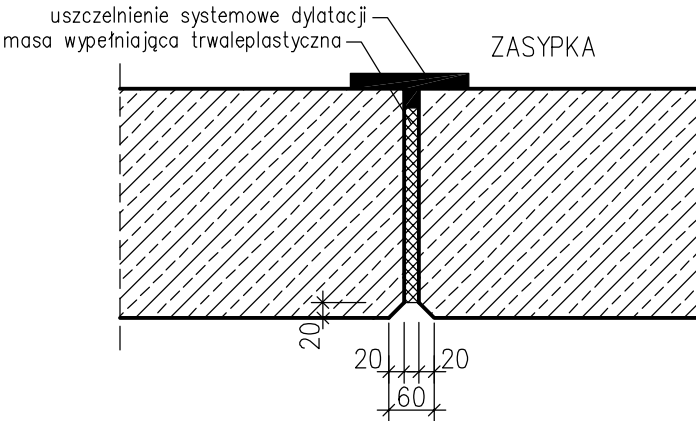
Kotwy iniekcyjne
średnica koronki wiertniczej $\varnothing 150$
długość 7 m
nośność żerdzi R= min. 100 kN
12 szt.

UWAGI

- Min. wytrzymałość zaczynu cementowego po 28 dniach 25MPa
- Zaczyn wykonać na cemencie CEM-II lub CEM-III 32,5 lub 42,5

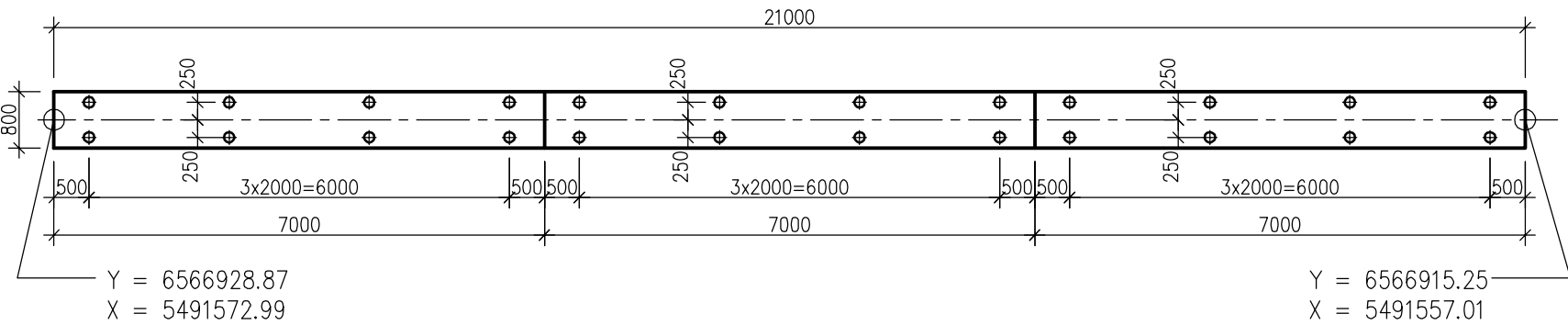
SZCZEGÓŁ DYLATACJI

1:100



ROZMIESZCZENIE MIKROPALI PIONOWYCH

1:100



MK MOST KOMPLEKS Rafał Pik 43-480 Wiśła ul. Towarowa 31 tel.: +48 504 874 595 www.mostkompleks.pl e-mail: mk@mostkompleks.pl			
INWESTOR: GMINA ISTEbNA 43-470 ISTEbNA 1000			
NAZWA OPRACOWANIA: Remont muru oporowego położonego na drodze gminnej Bryje II we wsi Istebna - działka nr 4405/2, 4355/2 w ramach zadania inwestycyjnego "Przebudowa i remont dróg gminnych"			
STADIUM: PW	TYTUŁ RYSUNKU: KONSTRUKCJA OPOROWA WIDOK Z BOKU		DATA: WRZESIEŃ 2024
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Pik	SLK/1109/PWOM/05 mostowa bez ogr.	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tomasz Bąbski	SLK/4459/PWOM/12 mostowa bez ogr.	
			SKALA: 1:100 NR RYS. 2.2