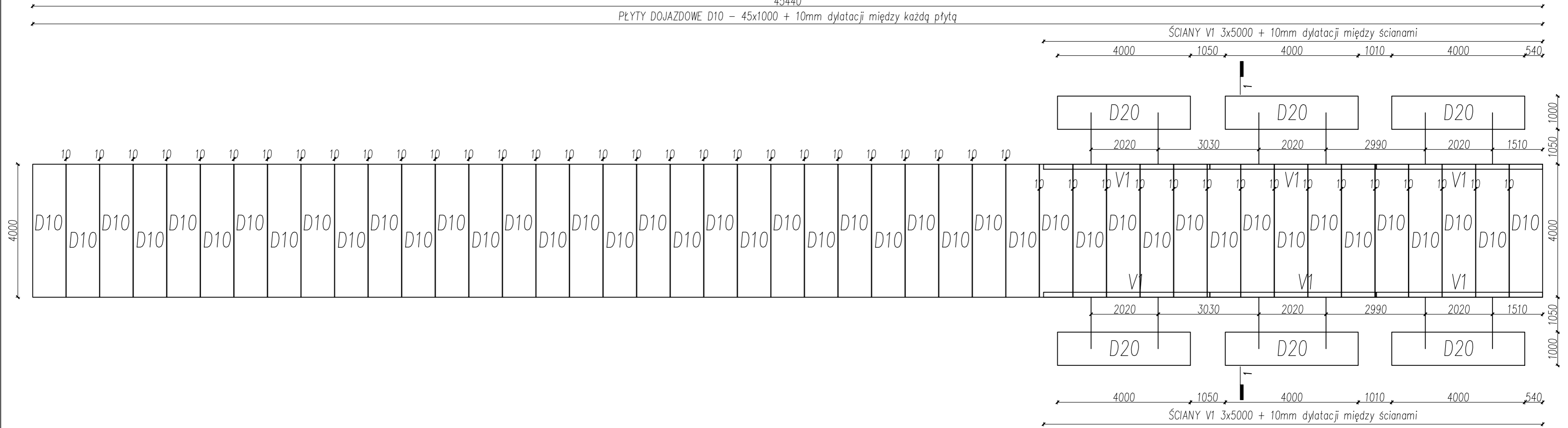


# RZUT Z GÓRY

skala 1:100

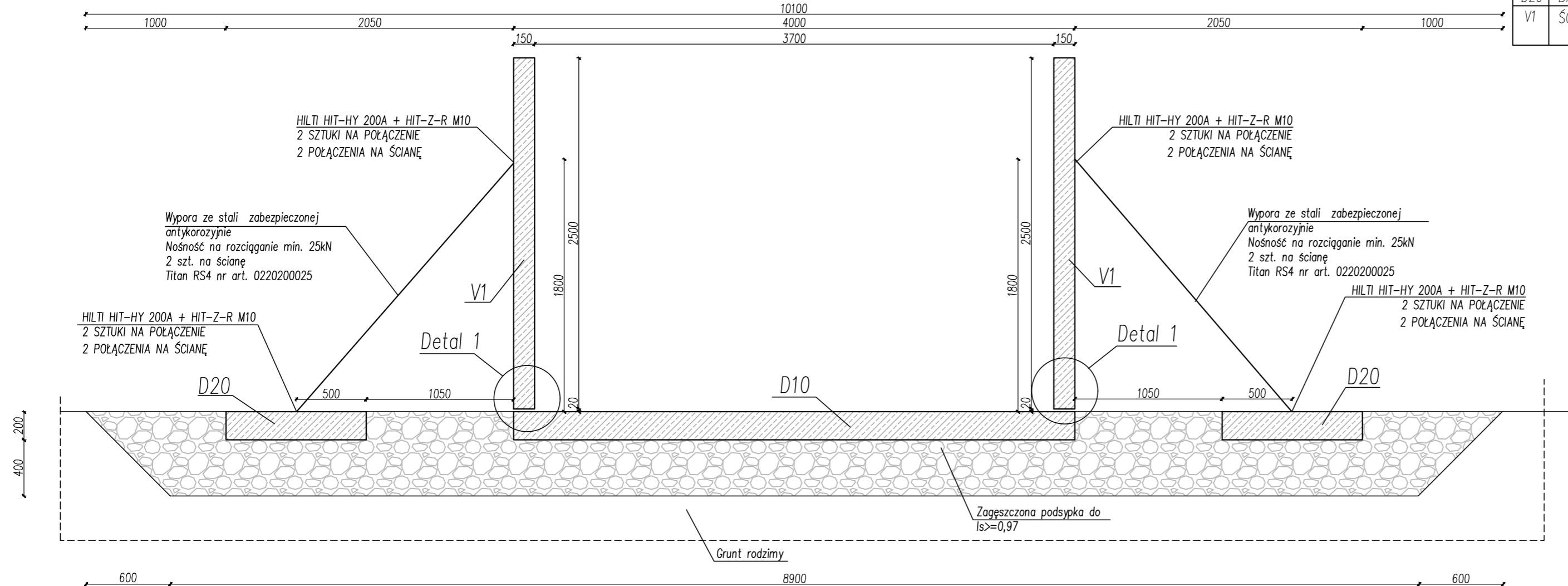
45440  
PŁYTY DOJAZDOWE D10 – 45x1000 + 10mm dylatacji między każdą płytą



## PRZEKRÓJ

1-1

skala 1:25

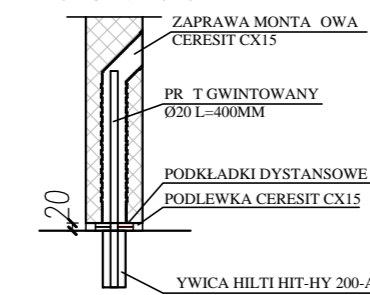


## ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

OZN.	OPIS	IŁOŚĆ	WYMIARY [mm]	MASA [t]	NR RYS.
D10	PŁYTA DOJAZDOWA	45	1000x4000x200	2,00	342-10
D20	BALAST	6	1000x4000x200	2,00	342-20
V1	ŚCIANA	6	2500x5000x150	4,69	311-1 311-1R

## DETAL 1

IŁO. POL. CZE. 5 SZT./CIAN  
IŁO. L. CZINIE 30 SZT.  
POL. CZINIE POZIOME



UWAGA: DOPUSZCZA SIĘ UŻYĆ YWIC INNEGO PRODUCENTA O NIE GORSZYCH PARAMETRACH

## GRUNT I PODSYPKA

Grunt do głębokości przemarzania  $H_z=1m$  p.p.t i podsypka muszą być niewiasadzinowe. Kapilarność bierna musi spełniać warunek  $H_{kb}<1,0m$ . Powyższy warunek spełniają czyste żwiry, piaski i pospółki zawierające poniżej 20% cząstek mniejszych od 0,05 mm i poniżej 3% cząstek mniejszych od 0,02mm. Podsypkę zagęścić do wskaźnika zagęszczenia  $I_s>0,97$ . Dopuszcza się wykorzystanie gruntów zalegających jeżeli spełniają powyższy warunek. Rodzimy grunt zalegający przyjęto jako grunt niespoisty o stopniu zagęszczenia  $I_p=0,5$ . Woda gruntowa poniżej poziomu posadowienia. W przypadku napotkania innych mniej korzystnych warunków gruntowych należy przeprowadzić analizę posadowienia ponownie.

## UWAGA:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią projektu projektu
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
- W przypadku niejasności kontaktować się z nadzorem autorskim celem rozwiązania wątpliwości lub wprowadzenia właściwego rozwiązania
- Podczas wykonywania prac z wykorzystaniem zagęszczarek i sprężół z udarem należy zabezpieczyć istniejące elementy przed wpływem drgań aby nie uległy uszkodzeniu.
- Szczeliny dylatacyjne między płytami dojazdowymi zamulić piaskiem.
- Tuleje gwintowane w płaszczynie ścian służą tylko do montażu ściany. Podpory podtrzymujące na określony czas badań tj. 6 miesięcy montować na żywicy HILTI.
- Dopuszcza się wypory innych producentów o nie gorszych parametrach wytrzymałościowych.

inwestycja:	<b>POLIGON BADAWCZY nr 1</b>		
inwestor:	<b>ACTIVA AP Sp z o.o.</b> 83-000 Pruszcz Gdańsk, ul. Obrodców Wybrzeże a 2B		
adres inwestycji:	<b>POLITECHNIKA WARSZAWSKA</b> 00-632 Warszawa ul. Armii Ludowej 2B		
tytuł rysunku:	<b>PROJEKT WARSZTATOWY</b>		
tytuł rysunku:	<b>PLAN MONTA OWY POLIGON</b>		
projektował:	mgr inż.	MAZ/0705/PWBKb/21	podpis
Robert Latawiec	(spec.konstr.-bud.)		
sprawił:			podpis
data:	skala:	tytuł nr:	
20.03.2024r.	1:100 1:25	<b>PM-01</b>	