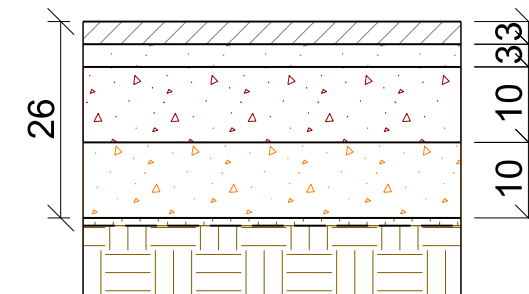


warstwa odsączająca z piasku średniego

geowłoknina filtracyjno-separacyjna 8kN/m  
istniejące podłoże gruntowe

## KONSTRUKCJA CIĄGU PIESZEGO

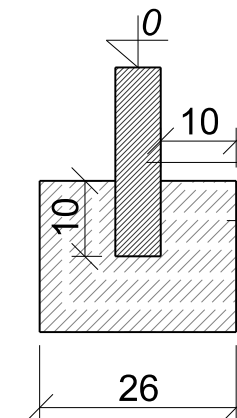


warstwa ścierna mineralno - epoksydowa  
podbudowa wyrównawcza z mieszanki niez. z kruszywem 4/8  
podbudowa zasadnicza z mieszanki niez.  
z kruszywem 4/31,5 stab. mechanicznie  
warstwa odsączająca z piasku średniego  
geowłókna filtracyjno-separacyjna 8KN/m

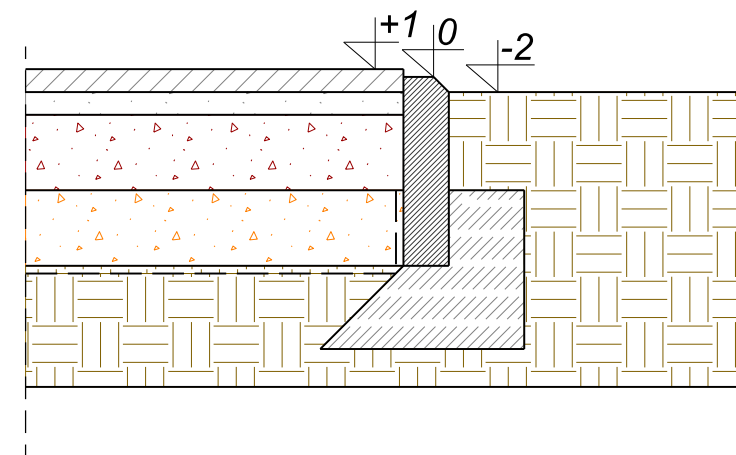
*istniejące podłoże gruntowe\**

\* w wypadku występowania gruntów wysadzinowych wymiana podłoża do głębokości przemarzania

ława betonowa C12/15  $f = 0,03 \text{ m}^2$



ława betonowa C12/15  $f = 0,05 \text{ m}^2$



A diagram showing a rectangle with a horizontal line segment drawn across its top. The segment is labeled with the number 25.

*istn. teren*

proj. ciąg pieszy

Pręt stabilizacyjny karbowany Ø 14-16  
wsunięty w zabetonowane uchwyty

Papa termozgrzewalna  
na osnowie z włókniny poliestrowej

pas drogow

Parametry elementów prefabrykowanych  
Klasa obciążeń: 1

UWAGA:  
Ze względu na zróżnicowane poziomy wysokościowe ska  
dopuszcza się użycie ścianek o parametrach wg tabeli  
poniżej.

sposób posadowienia

## Tabela parametrów ścianek oporowych

Parametr	typ 1	typ 2	typ 3
H	80cm	105cm	130cm
F <sub>l</sub>	50cm	65cm	80cm
S	12/12cm	12/12cm	12/12cm

### Warunki posadowienia ścianki oporowej

1. zagłębienie ściany w gruncie min. 50cm
2. w przypadku gruntów wysadzinowych należy wymienić podłoże do granicy przemarzalności
3. w celu uzyskania większej stabilności konstrukcji uchwytu po wsunięciu pretów stabilizacyjnych, zaklepać

podsyпка wyrównująca cem.-piask. 1:4

*chudy beton*

podbudowa z mieszanki niezw. z kruszywem 0/31,5

grunt rodzimy

[illegible]