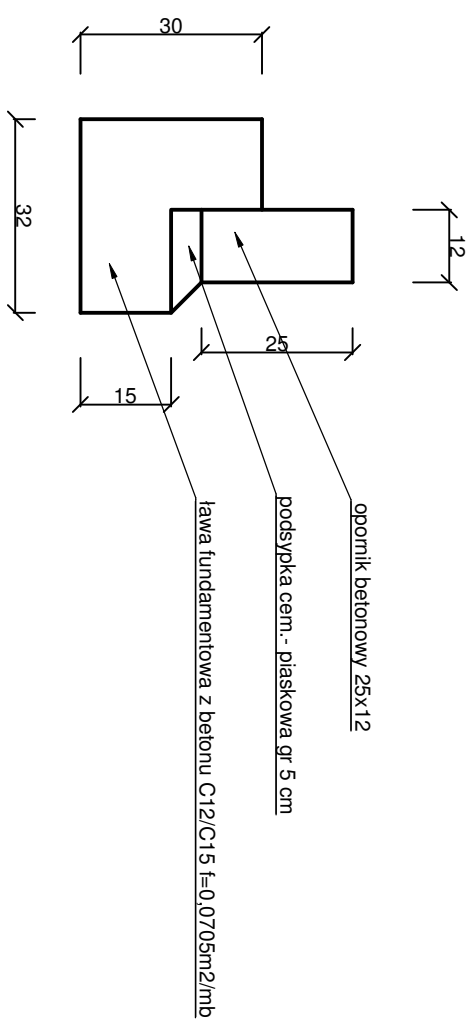


$\Sigma = 73\text{cm}$

8cm - kostka betonowa dwuteowa wibroprosowana szara
 3cm - podsypka cementowo piaskowa
 25cm podbudowa zasadnicza z betonu C20/25
 15cm mieszanka kruszywa związana cementem C34/6 MPa
 22cm mieszanka kruszywa związana cementem C1,5/24 MPa
 Istniejące podłoże gruntowe

szczebel nr 1
opornik betonowy



Inwestor Nazwa zadania Nazwa rysunku Projektowała spec. drogowa:		Inżynieria Drogowa Anna Sitek 75-810 Koszalin, ul. Sasunek 6 tel. 509-250-812	Rys. nr 2 10.05.2023	skala: 1:50 (1:12,5)
Nazwa zadania Nazwa rysunku Projektowała spec. drogowa:		Zachodniopomorski Ośrodek Ruchu Drogowego w Koszalinie Przebudowa części placu egaminacyjnego ZORD w Koszalinie Przekrój konstrukcyjny mgr inż. Anna Sitek ZAP/0197/PWBD/15		