

## Skala 1:20



## Skala 1:50



## Skala 1:50



## Skala 1:50



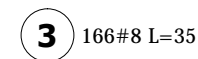
## Skala 1:50



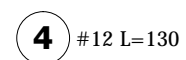
## Skala 1:50



## Skala 1:20



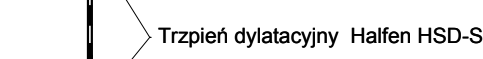
## Skala 1:20



## Skala 1:20

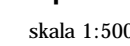


## Skala 1:20



- pod płytę muru wylać warstwę chudego betonu o grubości min. 10cm,
- elementy muru oporowego zagłębione w gruncie należy zabezpieczyć hydroizolacją 1x masa bitumiczna do wysokości 10 cm ponad poziom gruntu.

oprowyich Śo-1



Długość wg średnic (m)
------------------------

lp	nazwa	ilość
----	-------	-------

m	3	* Średnia długość
---	---	-------------------

cznie z proj. Architektury, Instalacji oraz pozostałymi rys. proj. Konstrukcji.  
 iem elementów sprawdzić wymiary na budowie.  
 iaku szczegółowych zaaleń w projekcie dotyczących wykonania poszczególnych elementów obiektu, nale  
 iady szkici budowlanej i obowiązujące Polskie Normy.  
 z zasadami sztuki budowlanej i obowiązujących Polskich Norm.  
 i odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone bez jego zgody na etapie realizacji przez inwestora.

Nazwa i adres:	Branża:	KONSTRUKCJA
----------------	---------	-------------

Nr rys.:	K/18
----------	------