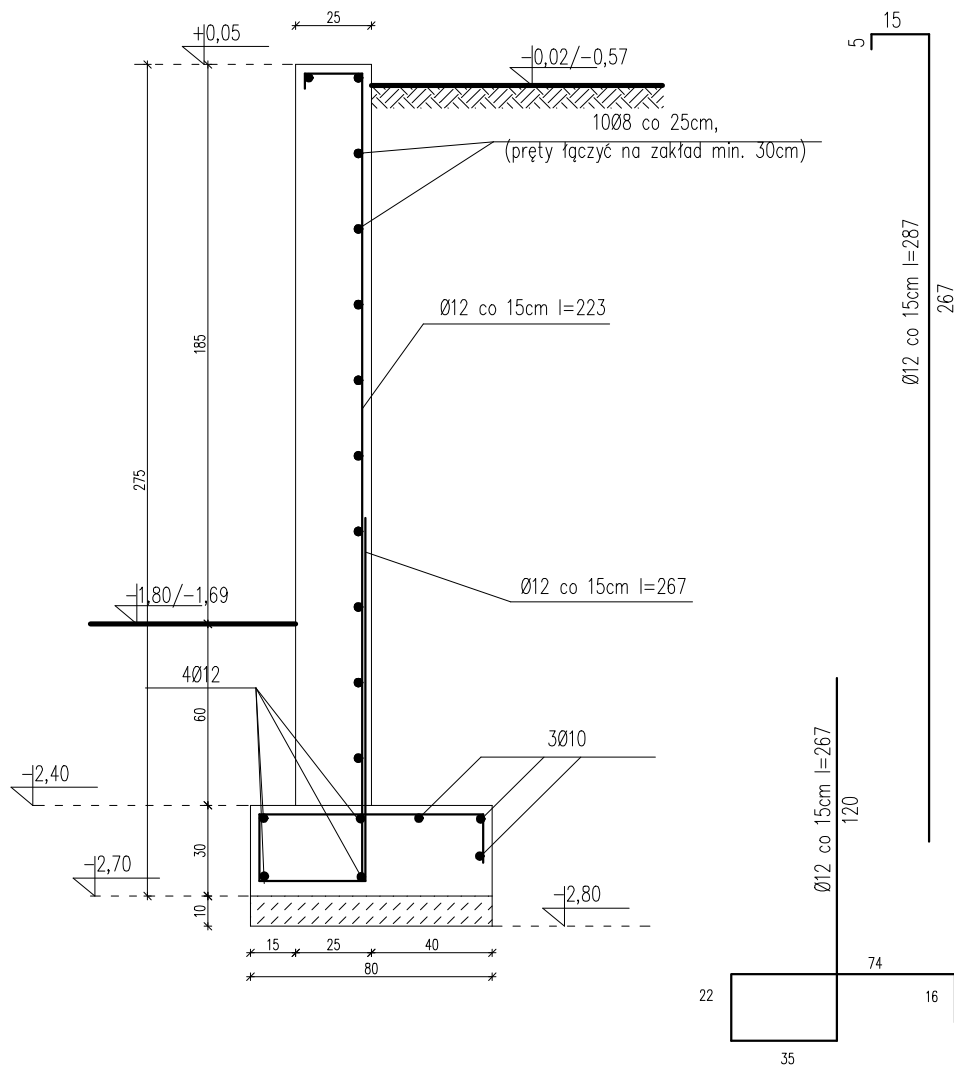


MUR OPOROWY – ZBROJENIE

1:25

Konstrukcja murka oporowego w najwyższym miejscu
L=12,87 mb.



UWAGA:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi oraz PZT.

2. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzić wszystkie wymiary w naturze.

Beton	B20 (C16/20)
Stal	RB500
	St0S-b
Otulina dolna	c _{nom} = 85 mm
Otulina boczna	c _{nom} = 25 mm

 BIURO PROJEKTOWE SZEŚCIAN tel.kom. 792 019 585 biuro@opszescian.pl		PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY WRĄZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA FRAGMENTU BUDYNKU SZKOŁY NA PRZEDSZKOLE		
Rys.nr 1/K	PROJEKT – MUR OPOROWY – ZBROJENIE	1:25		
Adres obiektu: obr. 01 Reda, gm. m. Reda		dz. nr 672, 673/42, 673/40		
INWESTOR: Szkoła Podstawowa nr 2 im. Małego Trójmiasta Kaszubskiego ul. Aleksandra Zawadzkiego 12, 84–240 Reda				
	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Proj.:	mgr inż. Agnieszka Swobodzińska	POM/0128/P00K/09		01.2021
Spr.:	mgr inż. Maria Skwierawska	POM/0082/PWOK/06		
Opr.:	inż. Magdalena Dudkowska			