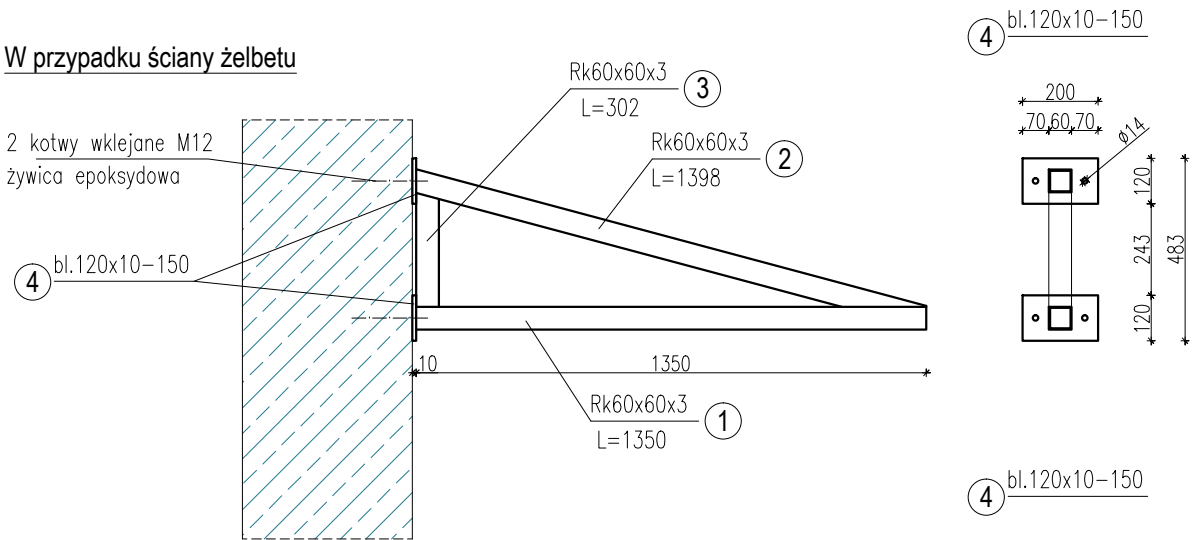
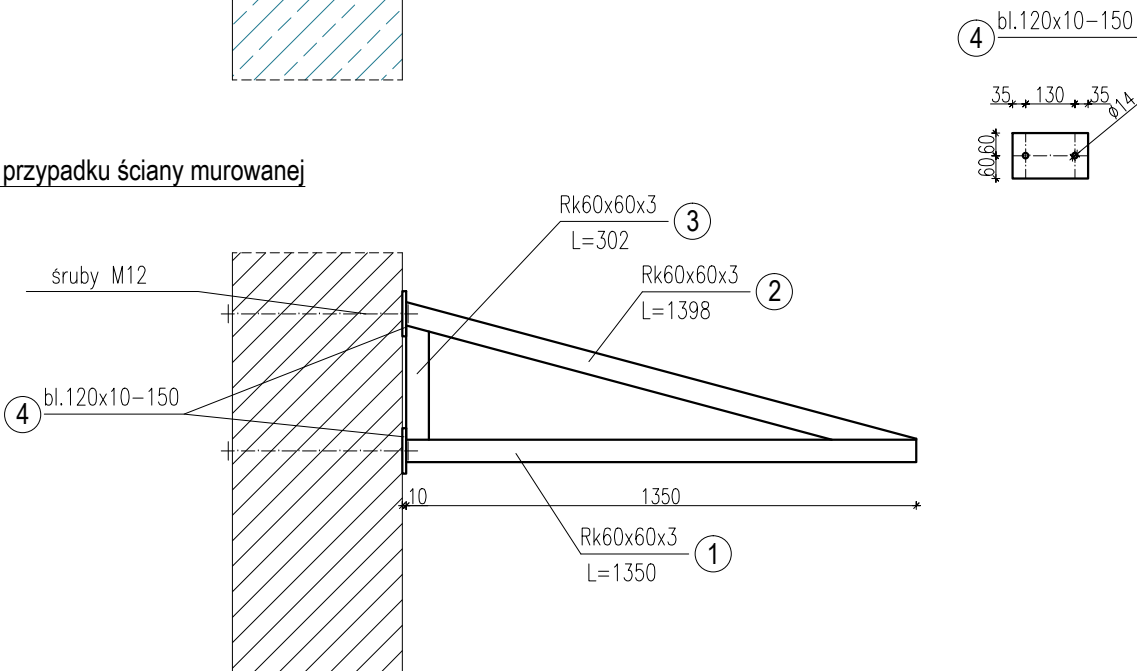


Ramka -wspornik -daszek
szt.34

W przypadku ściany żelbetu



W przypadku ściany murowanej



Stal S235

Zestawienie stali

- 1. Rk60x3 L=1,35m x 5,2kg/m=7kg
- 2. Rk60x3 L=1,398m x 5,2kg/m=7,3kg
- 3. Rk60x3 L=0,302m x 5,2kg/m=1,6kg
- 4. bl.120x10-150 =1,4kg x 2=2,8kg

Suma 18,7kg
x 34szt.
Razem 640kg

PROJEKT	PRZEBUDOWA BUDYNKU GARAŻOWO-MAGAZYNOWEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU GARAŻOWO-GOSPODARCZEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU: PROJEKTOWANĄ WIATĄ ŚMIETNIKOWĄ	DATA: 15.03.2023	
		BRANŻA	KONSTRUKCJA
		NR RYS.	20
RYSUNEK	Stalowe ramki wspornikowe-daszki	REWIZJA	0
PROJEKTANT	mgr inż. KRZYSZTOF STRYCZEK	upr. nr PDL/0091/P00K/09	podpis