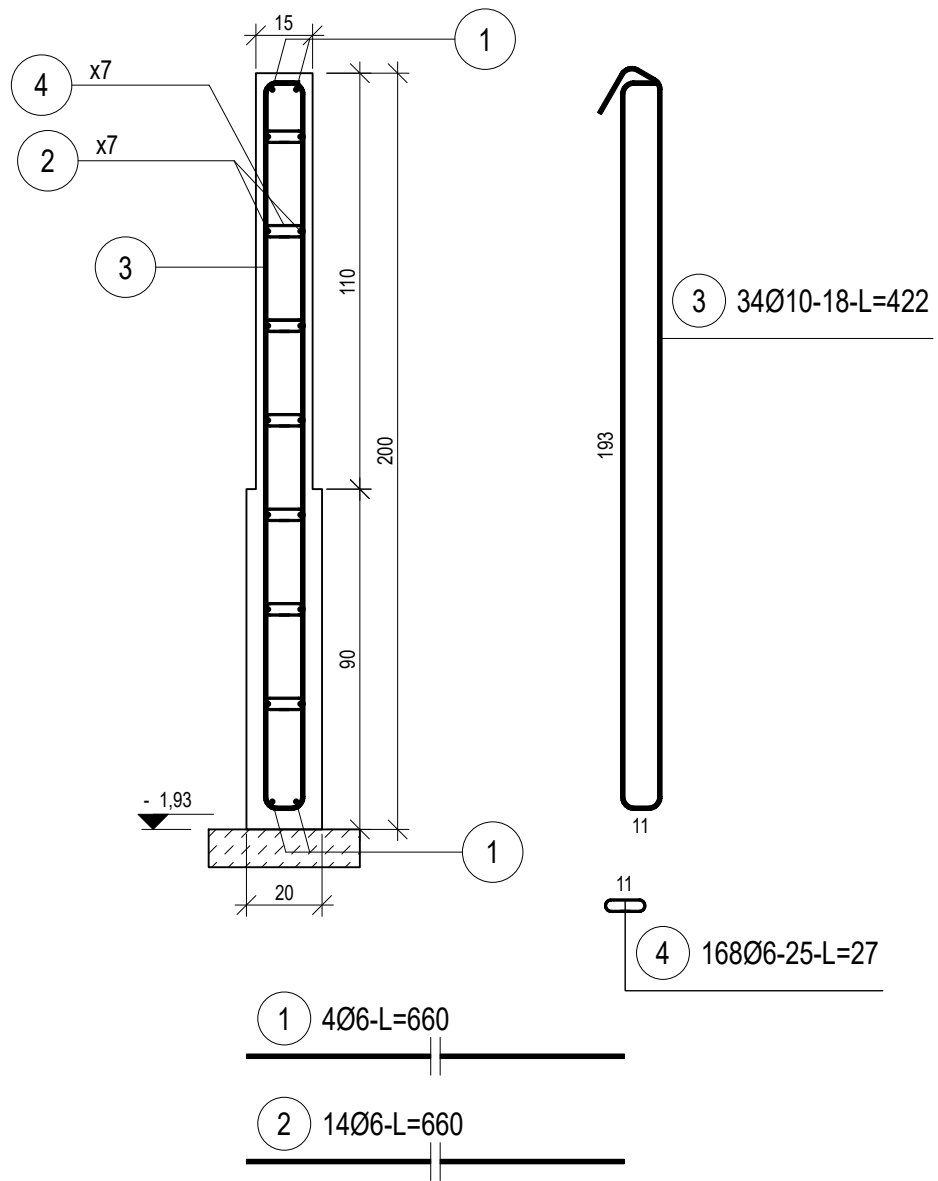
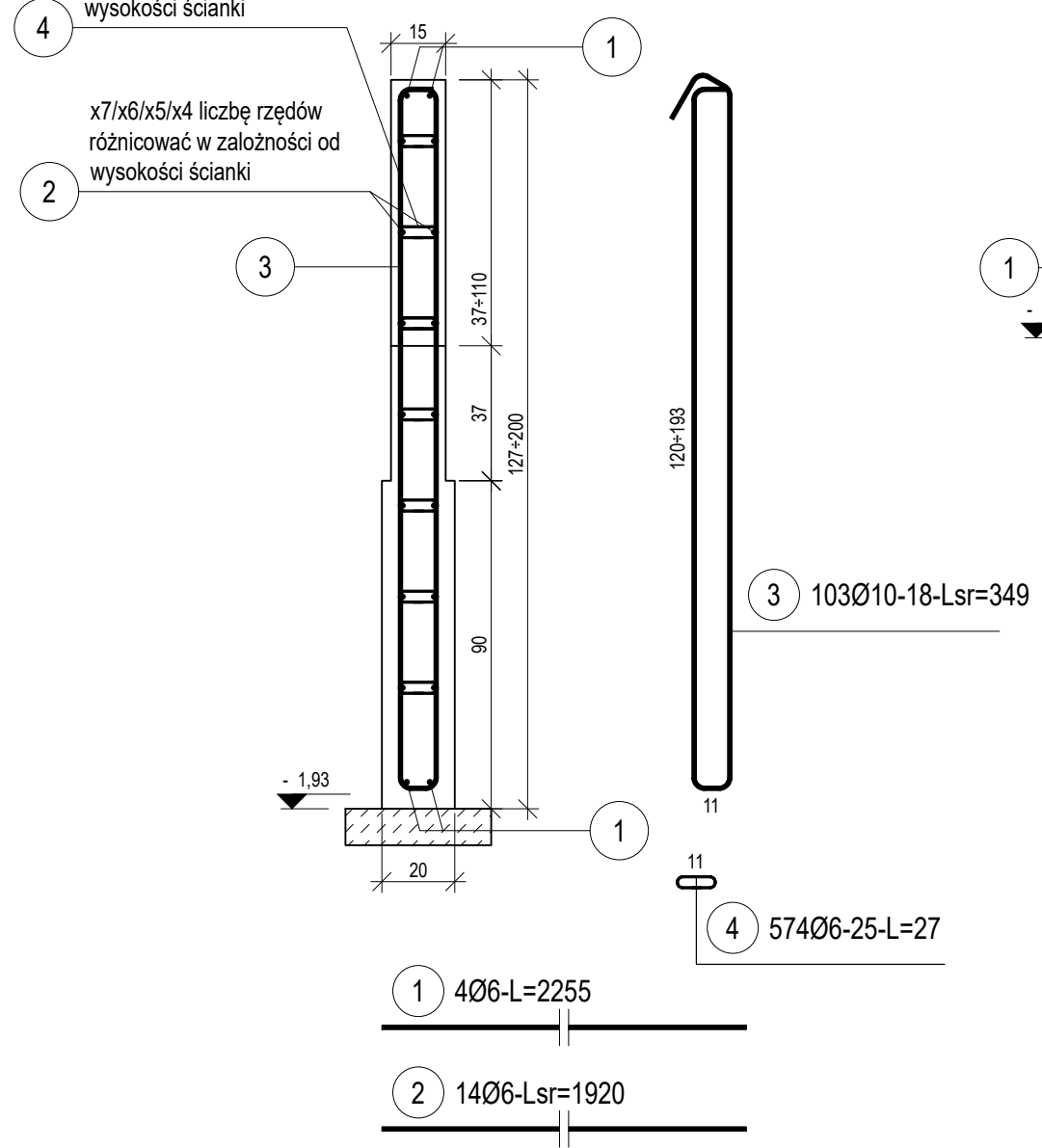


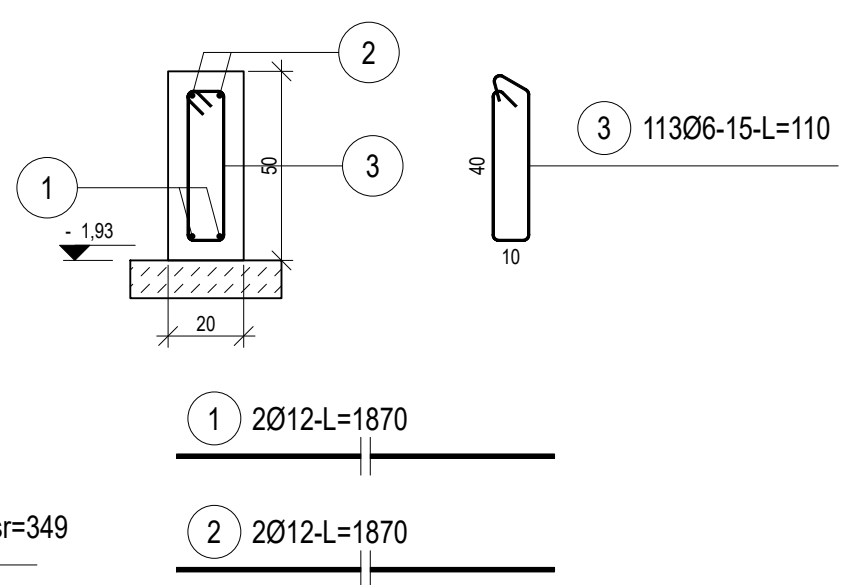
poz. SZ-1.
szt.1 L=6,0 mb



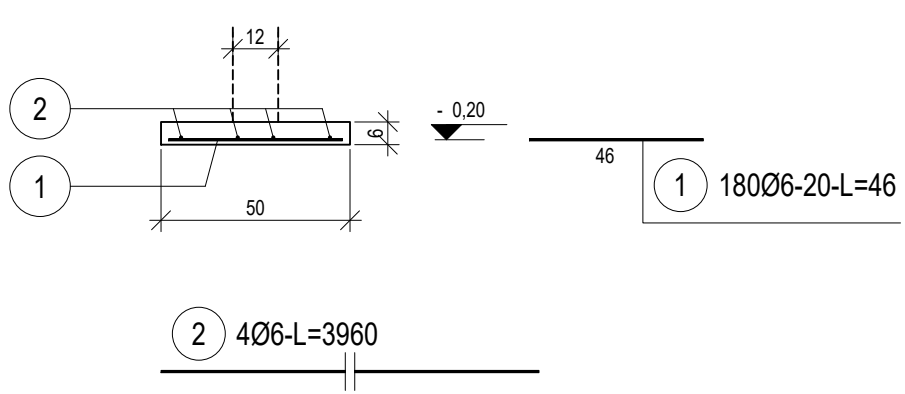
poz. SZ-2.
szt.1 L=20,5 mb



poz. Ł-1.
szt.1 L=17,0 mb



poz. Ł-2.
szt.1 L=36,0 mb



ława pod ścianki działowe ukryta w warstwie styropianu

UWAGA:
Beton: C25/30 (B30)
Stal: St0S-b: Ø6
RB500W: #8, 10, 12
c. nom. = 5 cm - fundamenty
c. nom. = 2 cm - pozostałe elementy

UWAGA!
Wszystkie wymiary sprawdzić i zweryfikować na budowie.

PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY		
 KOPEX PROJEKTY BUDOWLANE mgr inż. Grzegorz Kopa, tel. 608 118 520 38-230 Nowy Żmigród, Plac Kościuszki 1 (budynek poczty - I piętro) www.projekty-kopex.pl		
ZADANIE:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BYŁEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA ŻŁOBEK WRAZ Z BUDOWĄ PLACU ZABAW.	ETAP: PROJEKT TECHNICZNY
INWESTOR:	Gmina Osiek Jasielski 38-223 Osiek Jasielski, Osiek Jasielski 112	BRANŻA: KONSTRUKCYJNA
ADRES INWESTYCJI:	Świerchowa dz. nr 128/1	SKALA: 1:20
TEMAT RYSUNKU:	ŚCIANKI I ŁAWY ŻELBETOWE	DATA: IV. 2023
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Kopa nr upr. PDK/0080/PWOK/11 - spec. konstr.	NR RYSUNKU: K-4
ASYSTENT PROJEKTANTA:	inż. Wojciech Munia	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tadeusz Prejsnar nr upr. UAN-2A-8346-87/84 - spec. konstr.	