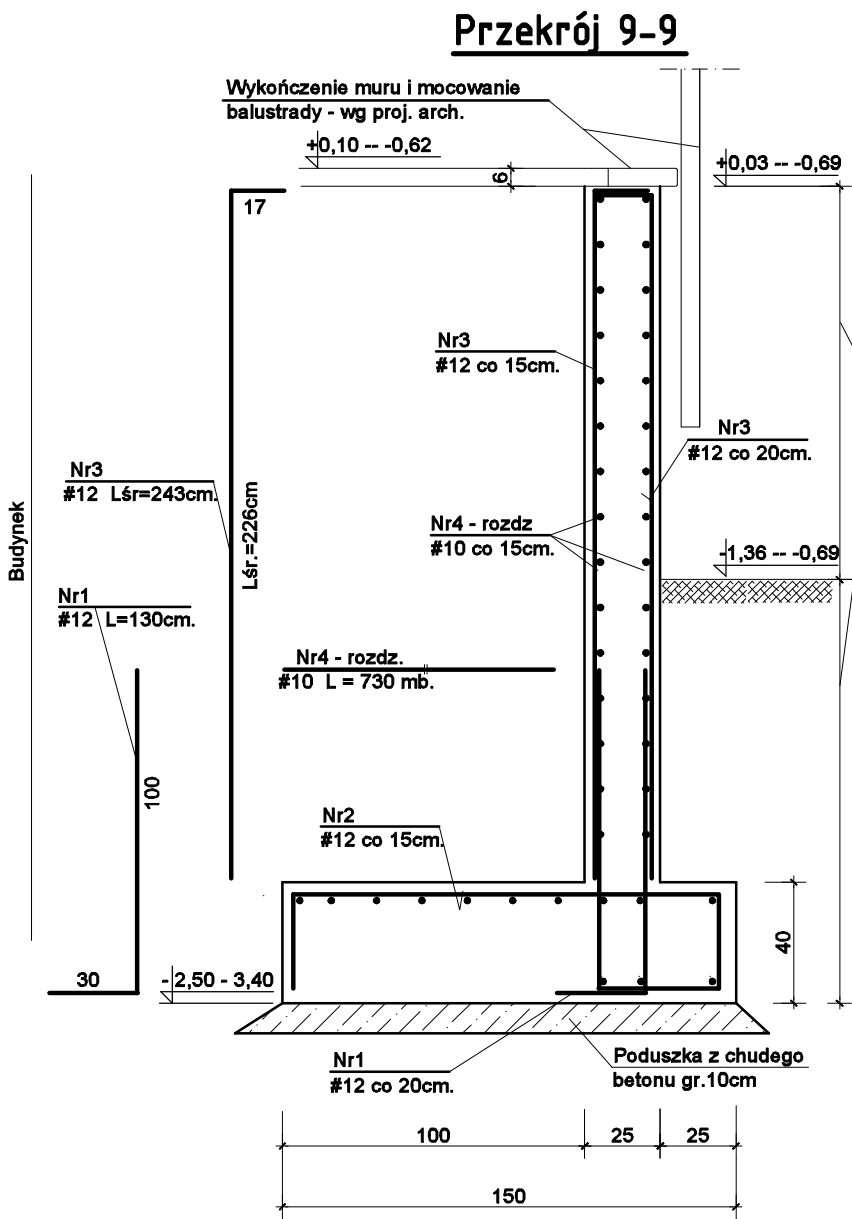
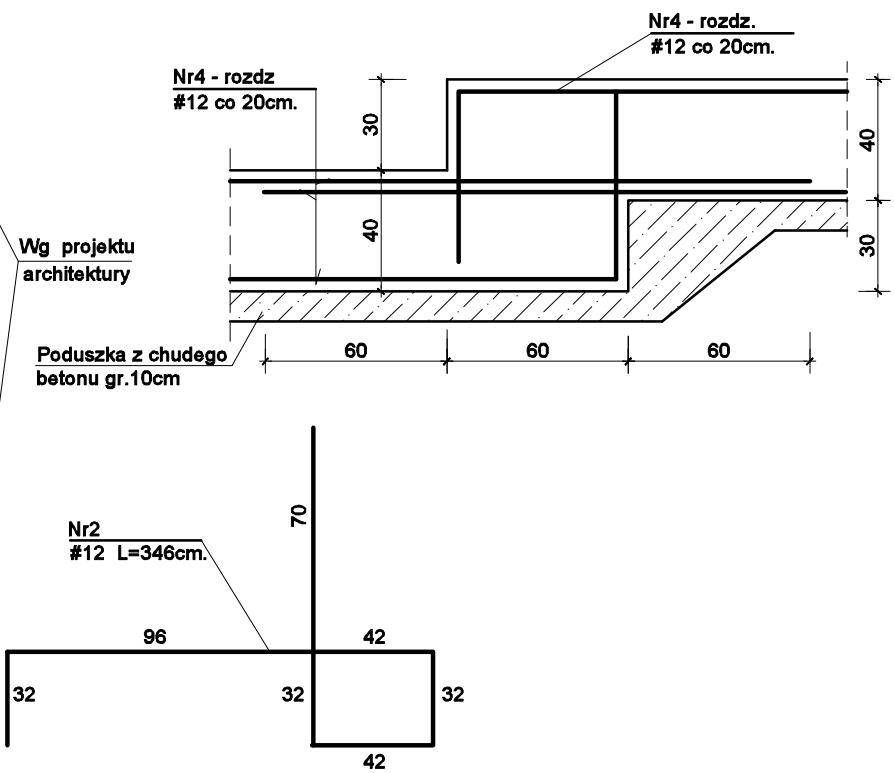


Mur oporowy od strony zachodniej Dł.-15,40m



Szczegół zbrojenia uskuu stopy muru



- Uwagi:**
- 1. Rzut fundamentu muru oporowego wg rys. nr 1/W
 - 2. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury - rzutu i profilu muru oporowego.
 - 3. Mur oporowy na całej długości zdylać w miejscu dylatacji płyty fundamentowej
 - 4. Powierzchnie stykające się z gruntem pokryć abizolem.

Materiały:
Beton C25/30
Stal A-IIIIN B500SP (#),

Otuliny elementów żelbetowych:
-elementy stykające się z gruntem 4cm

Rew. 1	Korekta zbrojenia	M. Świerczek	01.12.2020
Rewizja:	Opis zmian:	Wprowadził:	Data:

 STATIKO		Biuro Projektów STATIKO 33-300 Nowy Sącz, ul. Czarnieckiego 5 www.statiko.pl		mgr inż. Wojciech Sokal tel. 18 443-59-12 e-mail: biuro@statiko.pl	
PROJEKTANT: mgr inż. Wojciech Sokal		OBIEKT: Budynek mieszkalny wielorodzinny z garażami Etap III - Segment C			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: tech. Stanisław Kohut		ADRES: Tarnów ul. Sportowa-Prusa-Reja		SKALA: 1:25	
		STADIUM: Projekt wykonawczy - konstrukcja		DATA: XII 2020	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Bogusław Sokal		TYTUŁ: Mur oporowy od strony zachodniej.		NR RYS: 32/W/rew1	
				REW.: 0	