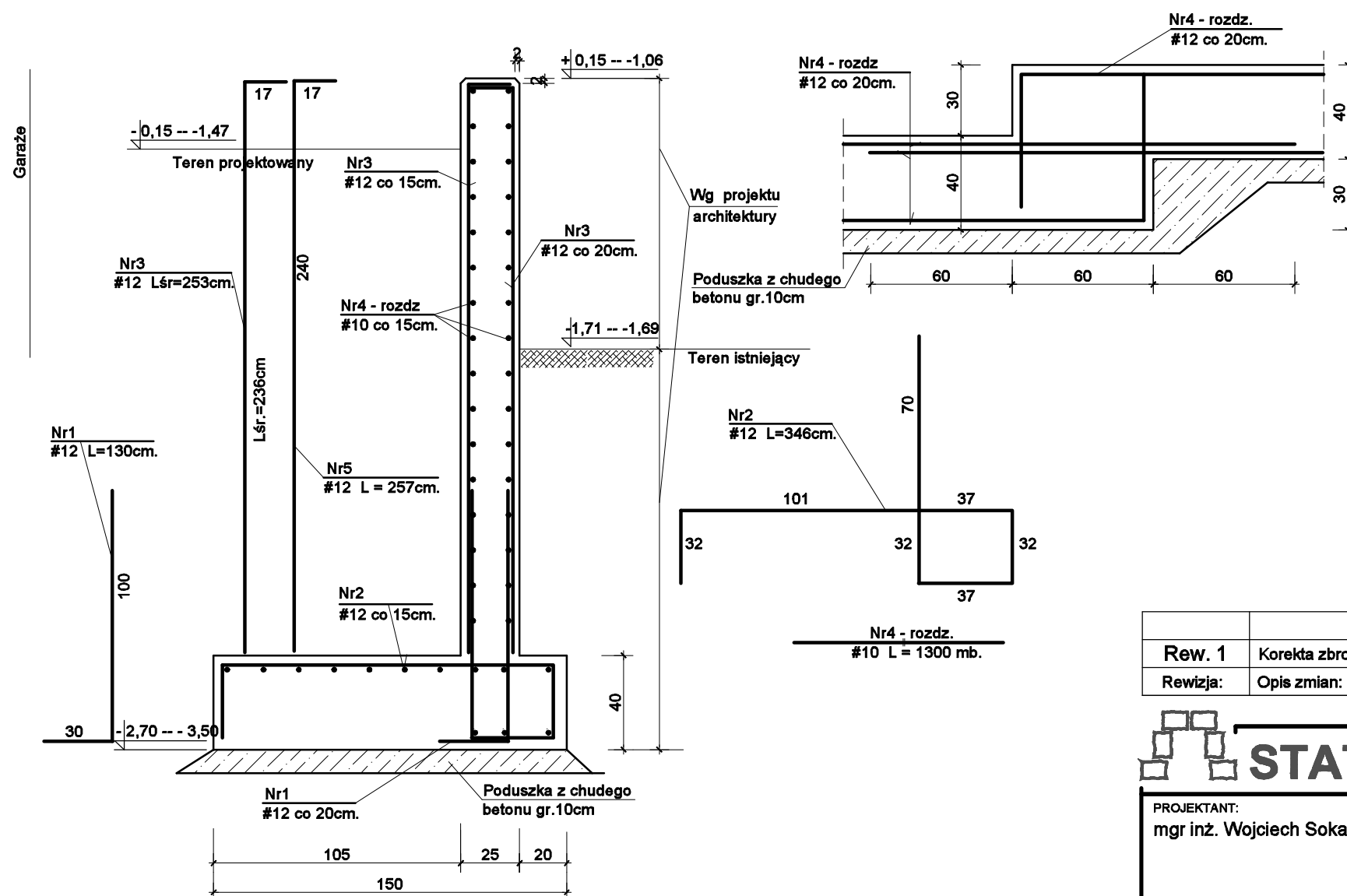


Mur oporowy wjazdu do garażu nadziemnego Dł.-26,20m

Przekrój 10-10

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. Powierzchnie stykające się z gruntem pokryć abizolem.

Materiały:

Beton C25/30

Stal A-IIIIN B500SP (#),

Otuliny elementów żelbetonowych:

-elementy stykające się z gruntem 4cm

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

<b>STATIKO</b>		Biuro Projektów STATIKO mgr inż. Wojciech Sokal 33-300 Nowy Sącz, ul. Czarnieckiego 5 tel. 18 443-59-12 www.statiko.pl 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
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Bogusław Sokal		STADIUM: Projekt wykonawczy - konstrukcja	DATA: XII 2020
		TYTUŁ: Mur oporowy wjazdu do garażu nadziemnego	NR RYS: 31/W/rew1 REW.: 0