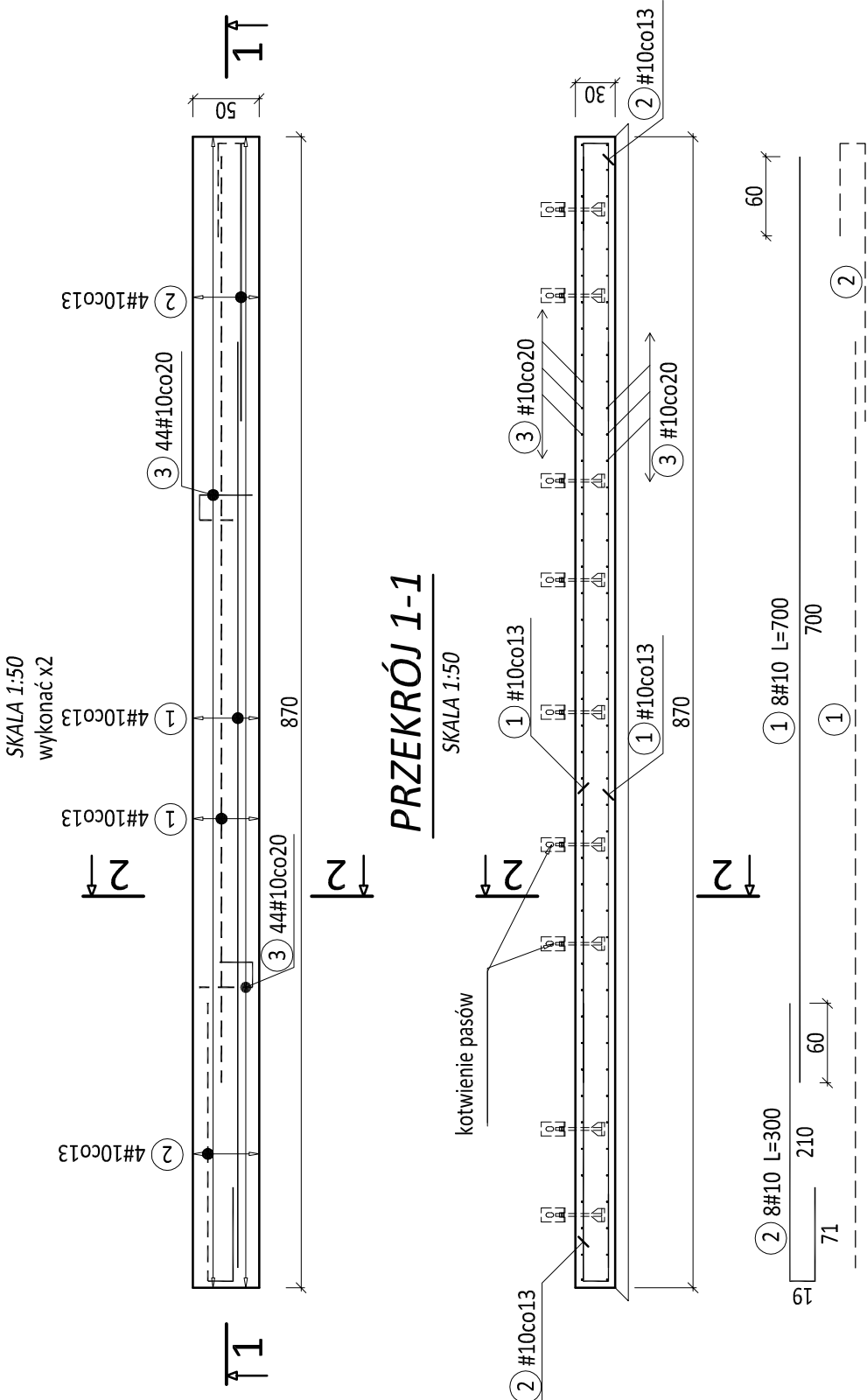
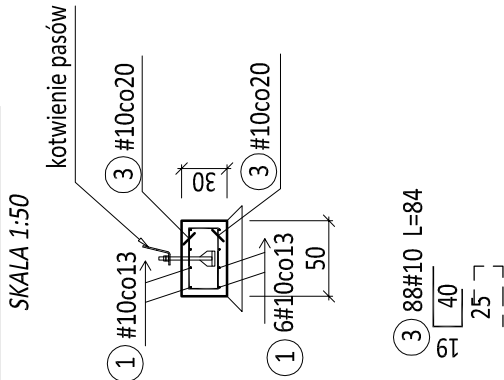


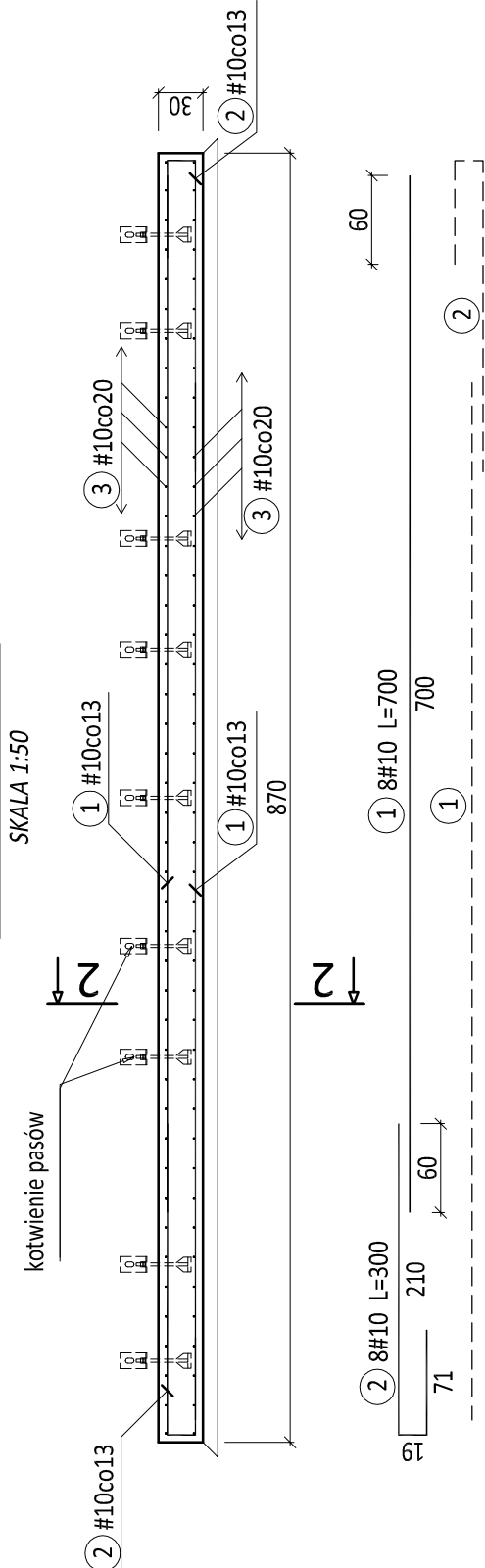
ŁAWA KOTWIĄCA - ZBROJENIE



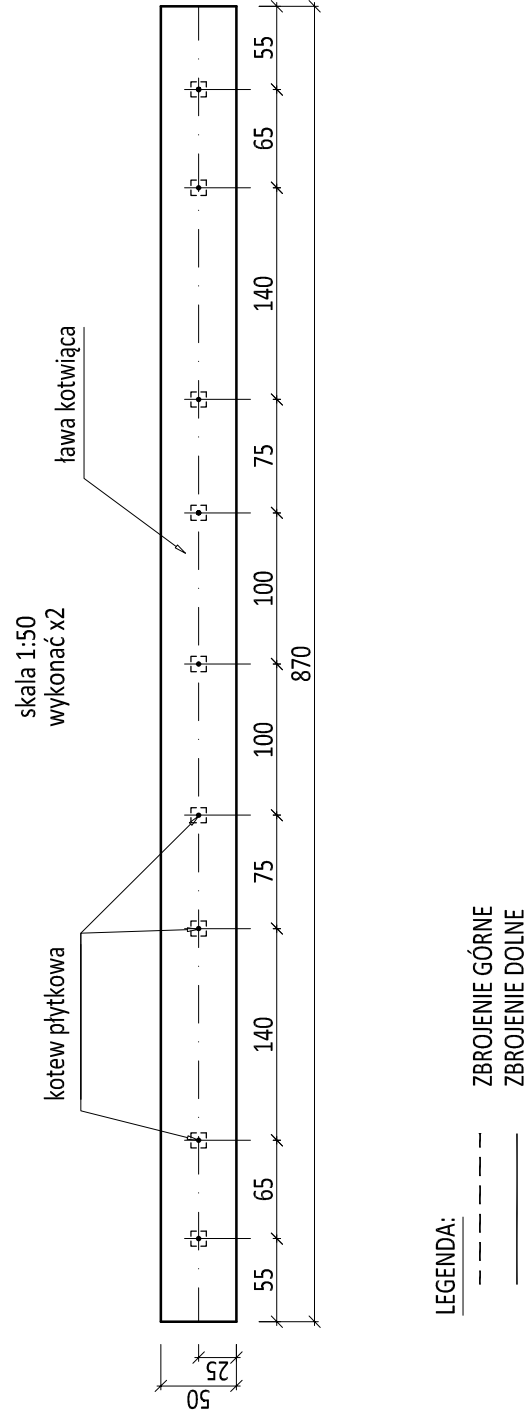
PRZĘKROJ 2-2



PRZĘKROJ 1-1



ROZSTAW ŚRUB KOTWIĄCYCH



LEGENDA:

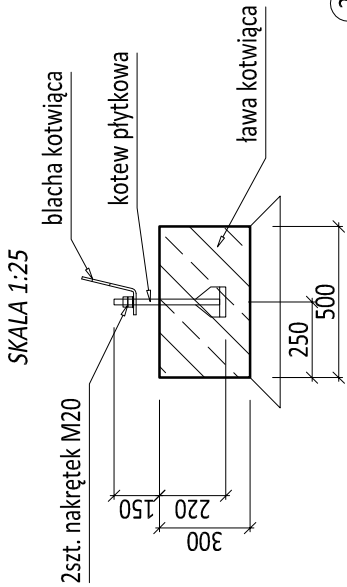
--- ZBROJENIE GÓRNE
--- ZBROJENIE DOLNE

Uwagi:

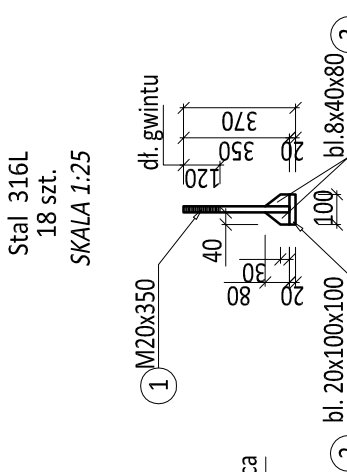
- Pręty podłużne układać na przemian tak, aby zakład prętów przebiegał mijankowo w obu płaszczyznach zbrojenia.
- Przyjęto otulinę zbrojenia 45mm.
- Pod płytą wykonać warstwę chudego betonu o grubości 10cm.
- Przyjęto mocowanie zbiornika za pomocą pasów szer. 100mm zamocowanych do blach kotwiących, na końcach pasów stosować haki.
- Naciąg pasów regulować za pomocą dokręcania nakrętek na kotwach.
- Wszystkie elementy stalowe zastosowane przy mocowaniu zbiornika wykonać ze stali nierdzewnej.

WSZYSTKIE WYMIARY W TEJ CZĘŚCI RYSUNKU DOTYCZĄCEJ ELEMENTÓW ZE STALI PROFILOWEJ PODANO W MMI!

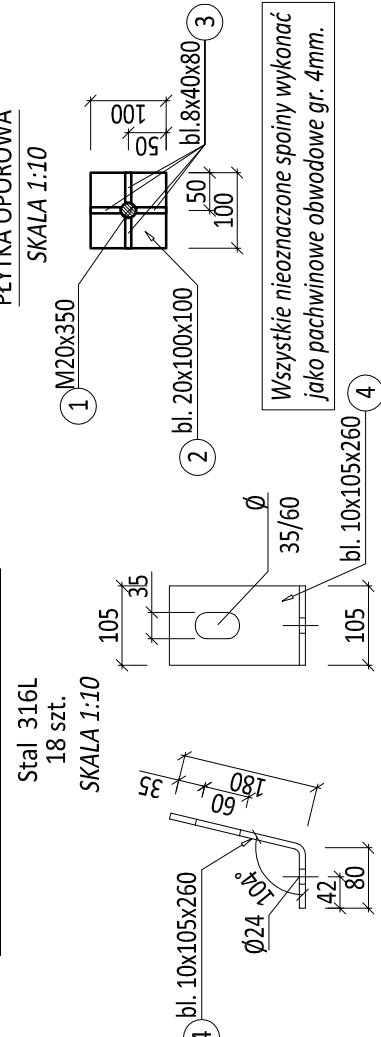
KOTWIENIE PASÓW



KOTEW PŁYTKOWA



BLACHA KOTWIĄCA



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ DLA 2 SZT.			
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]
	#		
1	10	700	8
2	10	300	8
3	10	84	88
Długość ogółem [m]			307.84
Masa jednostkowa [kg/m]			0.617
Masa ogółem [kg]			189.94
Masa razem [kg]			190

WYKAZ STALI PROFILOWEJ						
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie		Długość		Materiał
		Profil	Suma	mm	m	
1	18	PRĘT Ø20	350	17.500	2.470	316L
2	18	PRĘT Ø20.00x100	100	5.000	15.700	316L
3	72	PRĘT Ø8.00x40	80	16.000	2.512	316L
4	18	PRĘT Ø10.00x105	260	13.000	8.242	316L
RAZEM [kg]					96.86	
DODATEK NA SPOINY 1.80 % [kg]					1.74	
OGÓŁEM [kg]					98.61	

BETON C25/30 STAL ZBROJENIOWA A-IIIN STAL PROFILOWA 316L

HYDROEKO Jerzy Jarzab		43-400 Cieszyn, ul. Wilejska 51	
Projektował: mgr inż. Z. Gębczyński specjalność konstrukcyjno-budowlana upr.nr SLK/0250/P00K/03	Inwestor:		Gmina Dębowiec
	ul. Katowicka 6, 43-426 Dębowiec		
	Temat:		Projekt techniczny Budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Spółdzielczej w Dębowcu — projekt zamieny
Tytuł rys.:		Zbiornik retencyjny — detale kotwienia	
Data:	09.2023	Skala:	1:50, 1:25
		Nr rys.:	4/3