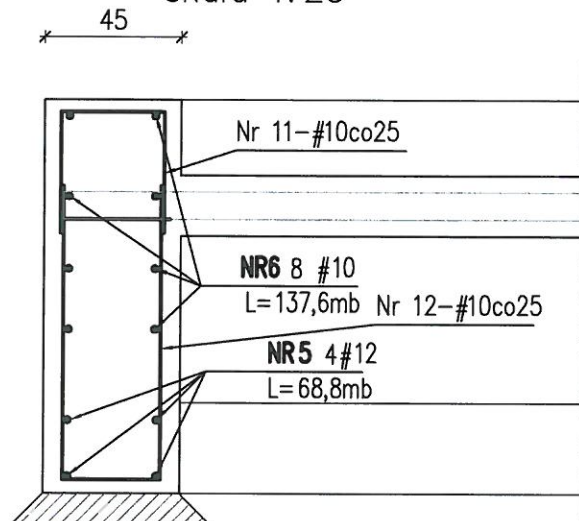


Komora reagentów – zbrojenie skala 1:25



UWAGI:
1. Materiał:

Stal zbrojeniowa B500SP (EPSTAL)

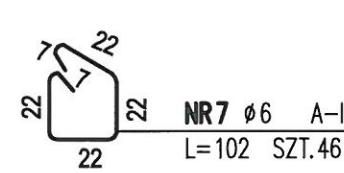
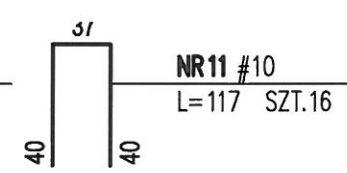
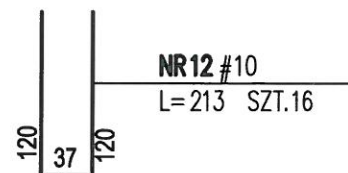
A-I (St3S) tylko Ø6

Beton C25/30 (B30) W6 (F150 dla płyty nakrywczą) o konsystencji K4

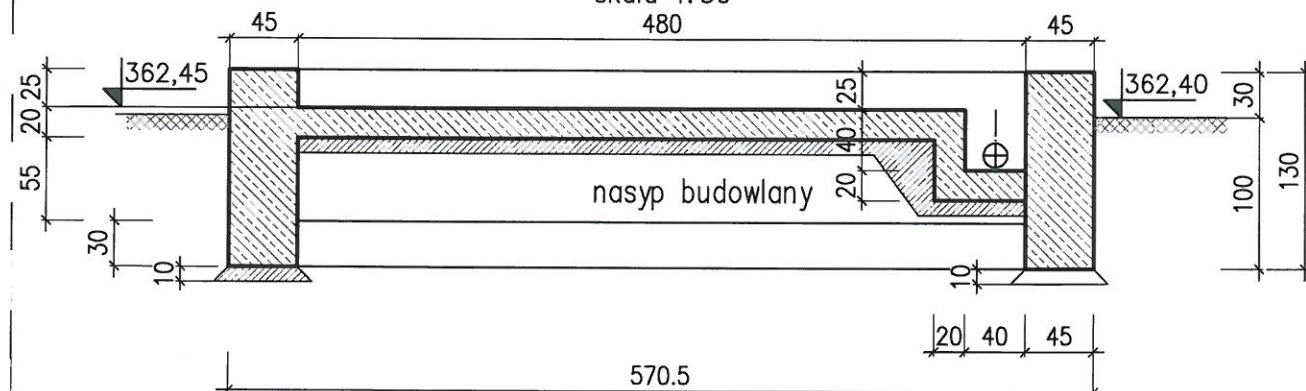
- klasa wytrzymałości na ściskanie (C) wg PN-EN206-1
- cement CEM III A 32,5NA
- minimalna zawartość cementu 320kg/m³
- stosunek w/c < 0,50
- beton nie powinien zawierać żadnych dodatków uszczelniających

2. Otulina:

- płyta denna - 4,0 cm,
- płyta nakrywczą 4,0cm od wewnątrz, 3,0cm od zewnątrz
- 3. Przebieg weryfikacji z projektem instalacji
- 4. Układanie i pielęgnacja betonu zgodnie ze sztuką budowlaną
- 5. Pod płytą wykonać 10cm warstwę chudego betonu C12/15
- 6. Wysokość zrzutu mieszanki betonowej nie może przekraczać 1,5 m
- 7. Roboty betonarskie prawidłowo mogą być wykonywane w temperaturach nie niższych niż -5°C (dotyczy okresu pierwszych 24 godzin od ułożenia betonu), natomiast w warunkach gdy temperatura otoczenia jest niższa niż +5°C należy bezwzględnie stosować beton podgrzewany do temp. ok. +12°C.
- 8. Pielęgnacja płyty stropowej po zabetonowaniu winna nastąpić poprzez szczelne okrycie folią lub zatopienie wodą na okres min. 5 dni.
- 9. Wymiary podano w cm
- 10. Elementy stykające się z gruntem zabezpieczyć Abizol P+R



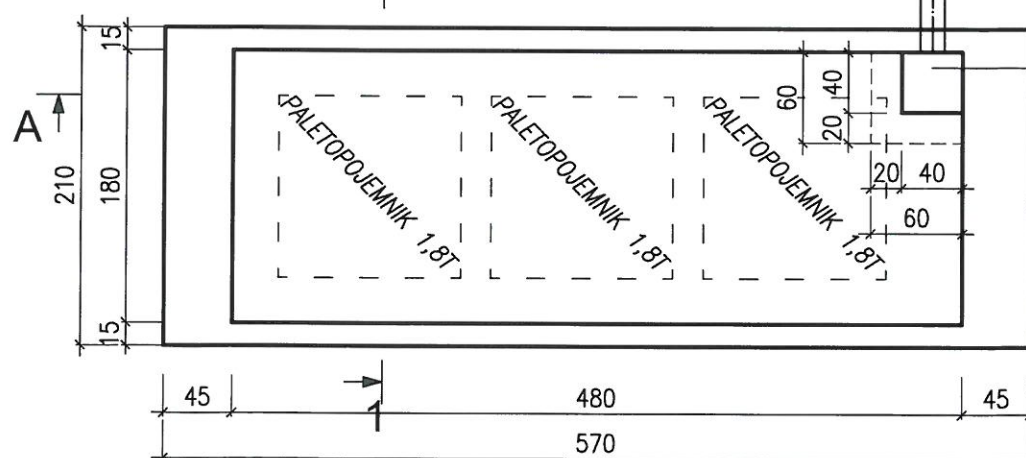
Widok A-A
skala 1:50
480



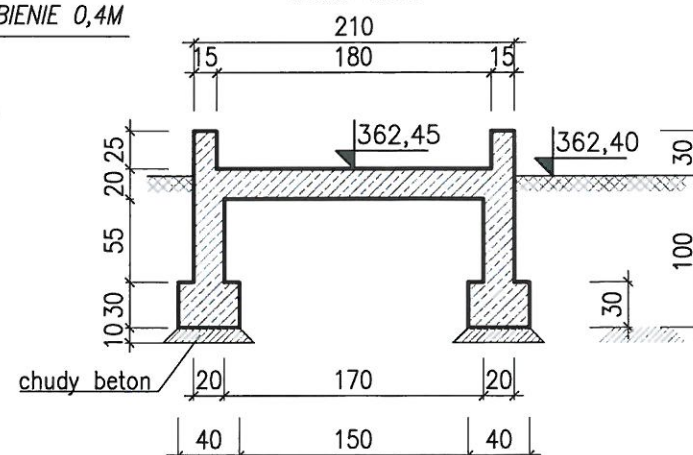
Komora reagentów
skala 1:50

ODWODNIENIE PEØ160MM

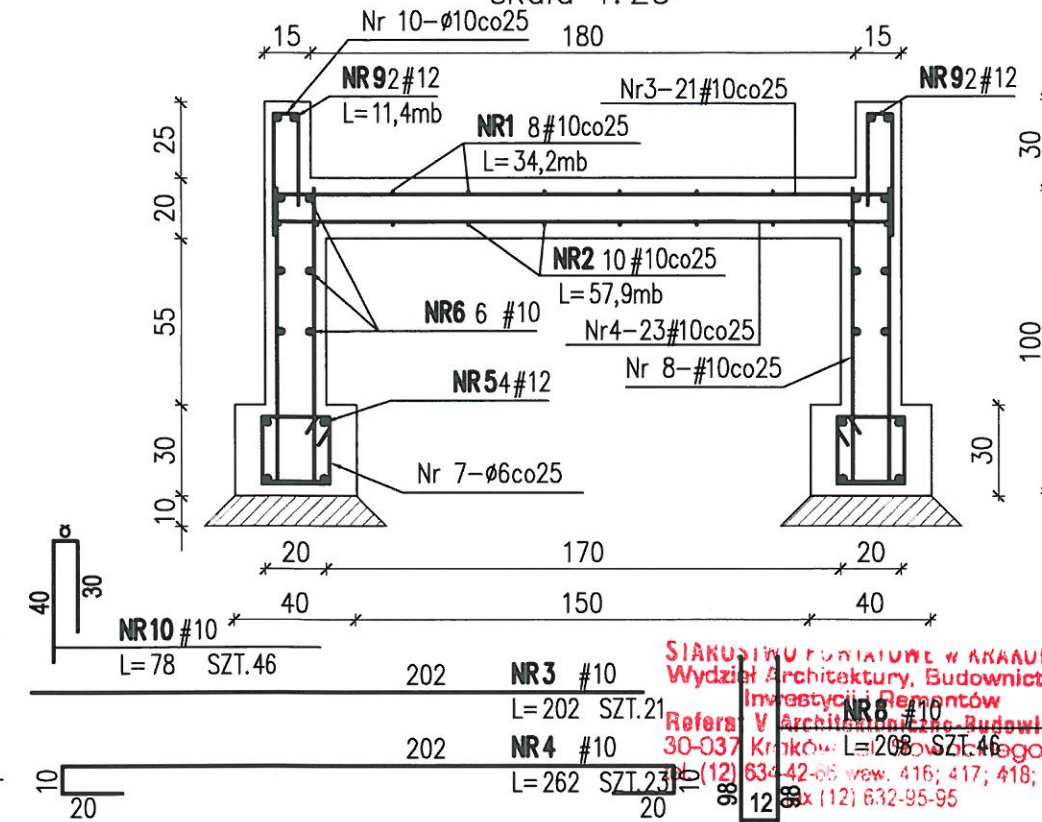
ZAGŁĘBIENIE 0,4M



Przekrój 1-1
skala 1:50



Komora reagentów – zbrojenie skala 1:25



SIARUSIŃSKI FORTALOWE W KRAKOWIE
Wydział Architektury, Budownictwa
Inwestycji i Remontów
Referat V Architektura Budowlana
30-037 Kraków
634-42-06 wew. 416; 417; 418; 419
634-42-06 wew. 416; 417; 418; 419
634-42-06 wew. 416; 417; 418; 419

ELEMENT		PRĘTY ZBROJENIOWE									
Nazwa	Szt.	Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elemencie	Liczba ogółem	Długość łączna [m]				
			[mm]	[cm]	[szt.]	[szt.]	A-I	B500SP EPSTAL			
Komora reagentów	1	1	10	100	mb	34,2			34,2		
		2	10	100	mb	57,9			57,9		
		3	10	202	21	21			42,4		
		4	10	262	23	23			60,3		
		5	12	100	mb	68,8				68,8	
		6	10	100	mb	137,6			137,6		
		7	6	102	46	46	46,9				
		8	10	208	46	46			95,7		
		9	12	100	11,4	11,4				11,4	
		10	10	78	46	46			35,9		
		11	10	117	16	16			18,7		
		12	10	277	16	16			44,3		
		13	10	106	10	10			10,6		
		Długość ogółem					[m]	46,9	0,0	537,6	80,2
		Masa jednostkowa					[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,888
Masa					[kg]	10,4	0,0	331,7	71,2		
MASA OGÓŁEM					[kg]	413,3					

Investor	Gmina Skała, Rynek 29, 32-043 Skała				
Nazwa inwestycji	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi.				
	Etap 1.1.				
	dz. ew. 986/10 obręb Skała; 18, 20, 22, 24, 26 obręb Nowa Wieś				
Stadium	Projekt budowlany.				
Obiekt	Oczyszczalnia ścieków w Nowej Wsi				
Nazwa rys.	Obiekt 34 Stacja dawkowania PIX i węgla organicznego				
	Fundament - deskowanie, zbrojenie				
Projektował mgr inż. Robert Buczek upr. nr MAP/0009/POOK/06	Sprawdziła mgr inż. Agnieszka Cholewa-Juszczak upr. nr MAP/0090/POOK/10			Data 02.2015	Nr rys. K-19
EKOSYSTEM			ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków		
			Skala 1:25/ 1:50 231		