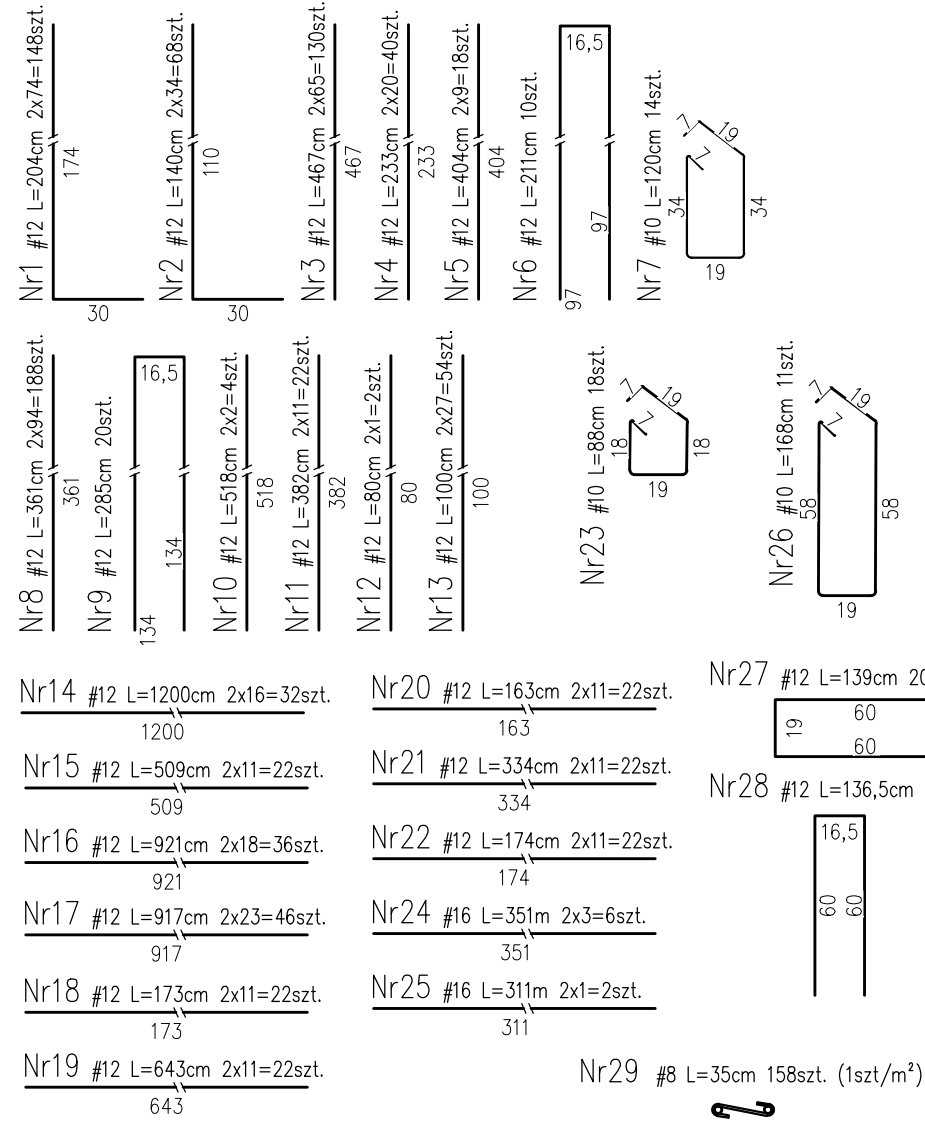


WYKAZ STALI ZBEROWIENIA									
Element:		Ściana żelbetowa Po.2.8							
Nr próby	A #1 N	Długość	Ilość	Ilość we wyciętych elementach	Długość całkowita (prům. dla wszystkich elementów) [m]				
					A #1 N	#2	#3	#4	#6
	[mm]	[m]	[szt]	[szt]	[szt]	#8	A #1 N	#2	#6
2	12	2,04	2474	148					301,92
2	12	14,00	29,34	68					95,20
3	12	2,07	2058	138					800,10
4	12	2,33	20,20	40					90,20
5	12	4,04	29,9	18					72,72
6	12	2,11	10	10					10,10
7	10		14	14			16,80		
8	12	3,61	29,94	188					676,68
9	12	2,06	20	20					57,60
10	12	5,18	29,2	4					20,72
11	12	3,82	29,11	22					84,04
12	12	0,80	29,1	22			1,80		18,00
13	12	10,00	29,27	54					140,04
14	12	12,00	29,16	32					384,00
15	12	4,00	29,11	22					115,88
16	12	9,21	29,18	36					331,50
17	12	9,17	29,23	46					421,82
18	12	1,2	29,11	22					36,08
19	12	6,43	29,11	22					149,45
20	12	1,63	29,11	22					35,86
21	12	0,34	29,11	22					74,68
22	12	1,74	29,11	22					38,28
23	10	0,88	18	18			15,84		
24	14	3,51	37,3	18					61,06
25	16	3,1	29,1	21					2,22
26	10	1,68	11	11			18,48		
27	12	0,88	300	200					278,00
28	12	3,17	187	187					255,26
29	8	0,35	158	158			55,30		
Długość całkowita według średnic:					[m]		51,12	41,89	27,28
Masa 1 mbp próby:					[kg/m]	0,395	0,617	0,687	0,504
Masa łącząca według średnic:					[kg]	21,84	31,54	37,97	43,10
Masa łącząca według średnic stat:					[kg]		362,5		
Ogólna masa stali:							3.824		



ŚCIANA ŻELBETOWA POZ.8.2

- UWAGA:
1. Beton:
 2. Stal zbrojenia: zbrojenie główne:
 3. Otulina zbrojenia:
 - dla elementów ponad gruntem:
 - dla elementów w gruncie:
 4. Grubość ściany:
 5. Wymiary rysunku podano w centymetrach

$\pm 0,00 = 214,04\text{m n.p.m.}$

- WYTYCZNE I OZNACZENIA:**
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji oraz rysunkami branżowymi.
 2. Prety zbrojenia startowego ściany wyprowadzić z projektowanych fundamentów minimum 60 cm ponad górny poziom płyty podposadzki.
 3. Prety łącznie na zakład min. 50 średnic.
 4. Elementy zbrojenia zagłębione w gruncie zabezpieczyć przeciwiwłógiwoi w oparciu techniczne o konstrukcję.
 5. Warstwy podposadzki wg projektu architektonicznego.
 6. Prety w mniejszych otworach od instalacji wyciąć lub przeciąć i zagłębować.
 7. Zapewnić ciągłość zbrojenia w narożach ścian zebelowych.
 8. Brzegi ściany oraz otworów dobrać obwodowo pretami Nr28(zbrojenie pionowe) i Nr27(zbrojenie poziome).

[illegible]

EKOBUD PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.
Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin
PRACOWNIA PROJEKTOWA:
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

* UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

PROJEKT:		Budowa Hali Sportowej w miejscowości Babica, gmina Czudec		DATA: 1:25	
TYTUŁ PRACI:		ŚCIANA ŻELBETOWA POZ.8.2		DATA: 03.2022	
AUTOR:		KONSTRUKTOR:		FADA: PT	
PROJEKTANT:		mgr inż. Lukasz Majczan		NR KROKOWY:	
KONTROLANT PROJEKTU:		mgr inż. Marcin Golep		K/11.02	
PROJEKTANT PROJEKTU:		mgr inż. Justyna Nowak		NR STRONY:	
PRZEWIDUJĄCY:		mgr inż. Ewa Dziarska		K38	
		opis bud. L0201101.PW0K31.1 w spec. konstrukcyjno-technologicznej bez opisywania			
		opis bud. 14.110005.1 w spec. konstrukcyjno-technologicznej bez opisywania			