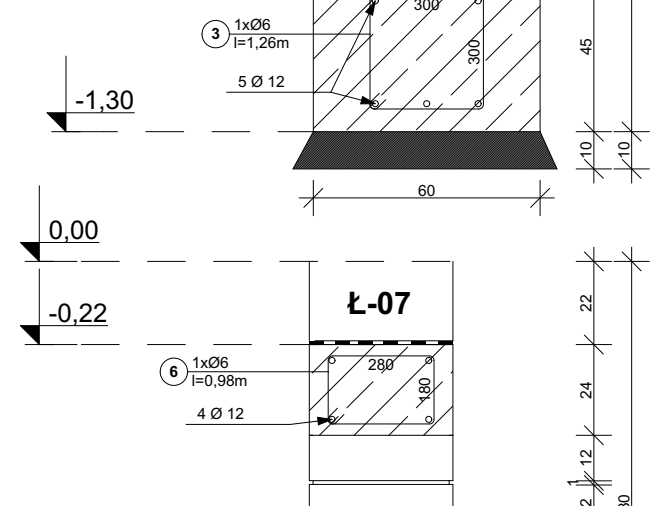
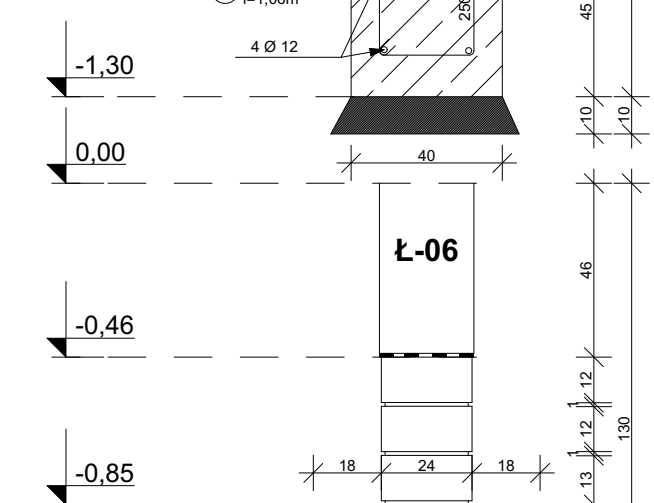
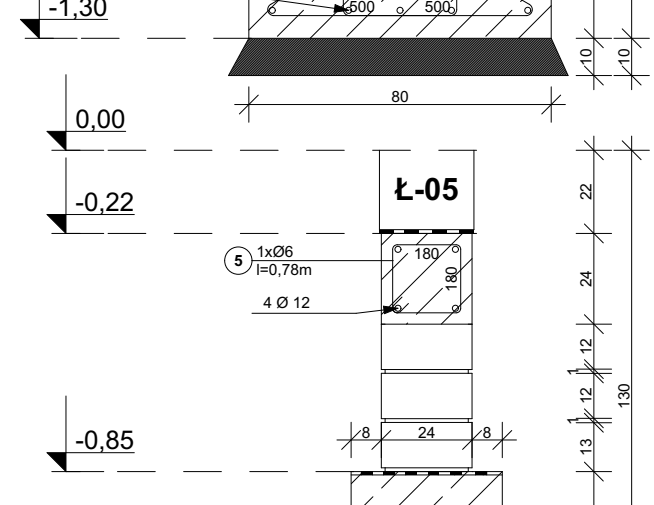
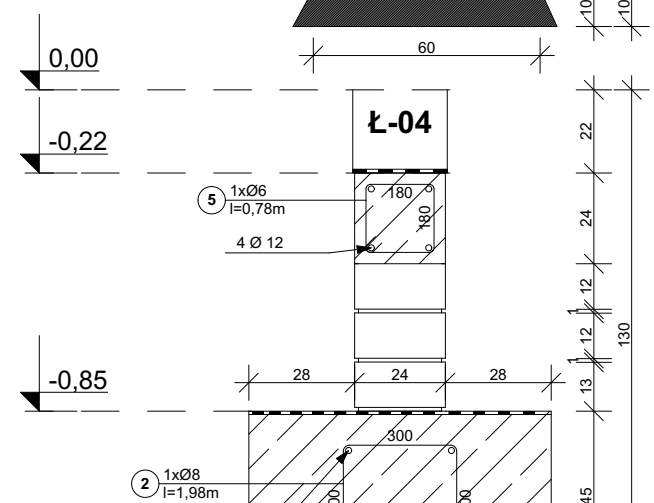
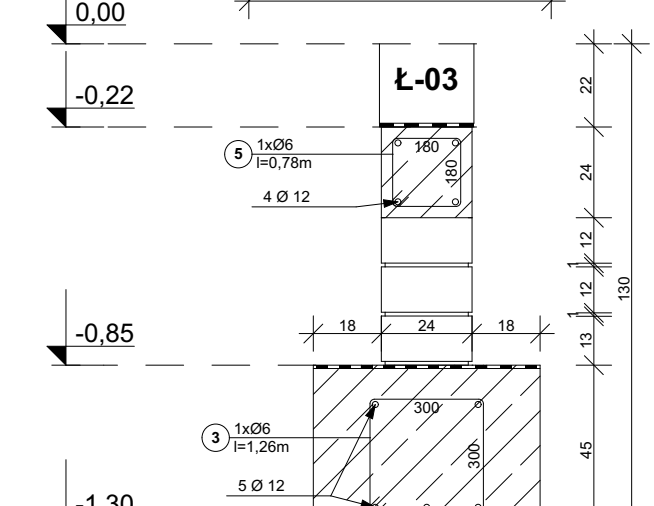
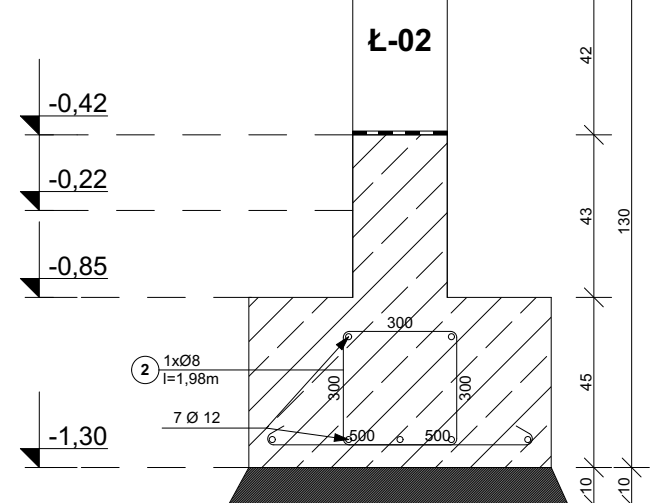


UWAGA!
W osi D górę muru fundamentowego
wykonać na poziomie -0,22



Zestawienie betonu do poziomu 0,00.						
STOPY FUNDAMENTOWE						
WYMIARY STOPY						
LP.	NR STOPY	ILOŚĆ	SZER.[m]	DŁ.[m]	WS.[m]	OB. [m3]
1	SF-1	8	1,5	2,6	0,6	18,72
2	SF-2	2	1,8	1,8	0,6	3,888
3	SF-3	10	1,2	2,6	0,6	18,72
4	SF-4	1	2	2	0,6	2,4
5	SF-5	8	1,5	3	0,6	21,6
6	SF-6	1	2	2	0,6	2,4
7	SF-7	12	0,8	0,8	0,6	4,608
8	SF-8	2	1,8	1,8	0,6	3,888
9	SF-9	6	1,8	1,8	0,6	11,664
10	SF-10	1	1,5	1,5	0,6	1,35
11	SF-11	7	1,4	1,4	0,6	8,232
12	SF-12	1	2,95	1,4	0,6	2,478
13	SF-13	5	1,8	1,8	0,6	9,72
14	SF-14	3	1,8	1,8	0,6	5,832
15	SF-15	3	1,5	1,5	0,6	4,05
16	SF-16	3	1,6	1,6	0,6	4,608
17	SF-17	1	1,6	1,6	0,6	1,536
SUMA						125,694

ŁAWY FUNDAMENTOWE						
LP.	NR ŁAWY	DŁ.[m]	SZER.[m]	WS.[m]	POLE PRZESZKROJU łAWY	OB. [m3]
1	Ł-01	31,05	0,6	0,6	0,47	14,5935
2	Ł-02	39,47	0,8	0,48	0,47	18,5509
3	Ł-03	63,11	0,6	0,45	0,27	17,0397
4	Ł-04	120,03	0,8	0,45	0,36	43,2108
5	Ł-05	42,39	0,4	0,4	0,16	6,7824
6	Ł-06	42,95	0,6	0,45	0,27	11,5965
7	Ł-07	44,4	0,9	0,45	0,405	17,982
SUMA						129,7558

Zestawienie strzemion dla fundamentów oraz wieńcy do poziomu 0,00.						
NR	Widok	Średnica	Ilość	Długość	Długość całkowita	Sum Weight
1		6	101	1,660 m	167,660 m	37,221 kg
2		8	748	1,980 m	1 481,040 m	585,011 kg
3		6	355	1,260 m	447,300 m	99,301 kg
4		6	142	1,060 m	150,520 m	33,415 kg
5		6	753	0,780 m	587,340 m	130,389 kg
6		6	147	0,980 m	144,060 m	31,981 kg
Total Weight:						917,318 kg

Zestawienie prętów dla fundamentów oraz wieńcy do poziomu 0,00.						
NR	Średnica	Ilość	Długość	Długość całkowita	Stal	Sum Weight
1	12	1	3 633,240 m	3 949,080 m	A-IIIN	3 506,783 kg
Total Weight:						3 506,783 kg

Uwaga!
Poziomy posadowienia elemntów konstrukcyjnych podano względem poziomu 0,00.
Beton: C20/25 (B25)
otulina: min.2,5 cm otulina elementów w gruncie min. 5cm
Stal zbrojeniowa: A-IIIN RB500W
Zbrojenie rozdzielcze: A-II

UWAGA:
1. WSKAZANE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ WNIĘTEJ.
2. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE PRZED WYKONANIEM PRAC BUDOWLANYCH. RÓŻNICE W WYKAZACH POMIARACH ORAZ WSKAZANE RÓŻNICE WSKAZANE ZMIANY MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH.
3. NIE Należy COMERCJALIZOWAĆ RYSUNKU, ANI UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU.
4. WSKAZANE PRACE Należy PRZEWODZIĆ ZGODNIE ZASADAMI SIECI BUDOWLANEJ, ZALECENIAM POLSKICH PRZEPISÓW BUDOWLANYCH I NORM BRANŻOWYCH, ATYSTÓW I DOKUMENTÓW DO STOSOWANIA, ORAZ WEDŁUG ZAŁOŻEN IZODNIE I TECHNICZNYCH PROJEKTANTÓW WSKAZUJĄCYCH WYBÓRÓW I SYSTEMÓW BUDOWLANYCH W REALIZACJI INWESTYCJI.

WIZIO		PIOTR PIETRZYKOWSKI BIURO ARCHITECTONICZNE	
BUDOWAŁA I SPORZĄDZIŁA CZĘŚĆ DYPLOMATYCZNĄ ORAZ NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĘ TECHNICZNĄ		Wskazywał: ul. Bohater 172 62-800 Kalisz tel. 506 002 432 www.wizio.pl	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI mgr inż. Stanisław Budziński ul. w. G. 100/100, 62-800 Kalisz		DATA 05.2021	
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJI mgr inż. Marek Budziński ul. w. G. 100/100, 62-800 Kalisz		DATA 05.2021	
OPRACOWANIE mgr inż. Karol Zalewski		DATA 05.2021	
NADZORCA PRAC BUDOWLANYCH		SKALA RYSUNKU NR RYSUNKU	
RZUT FUNDAMENTÓW.		1:100 B-01	