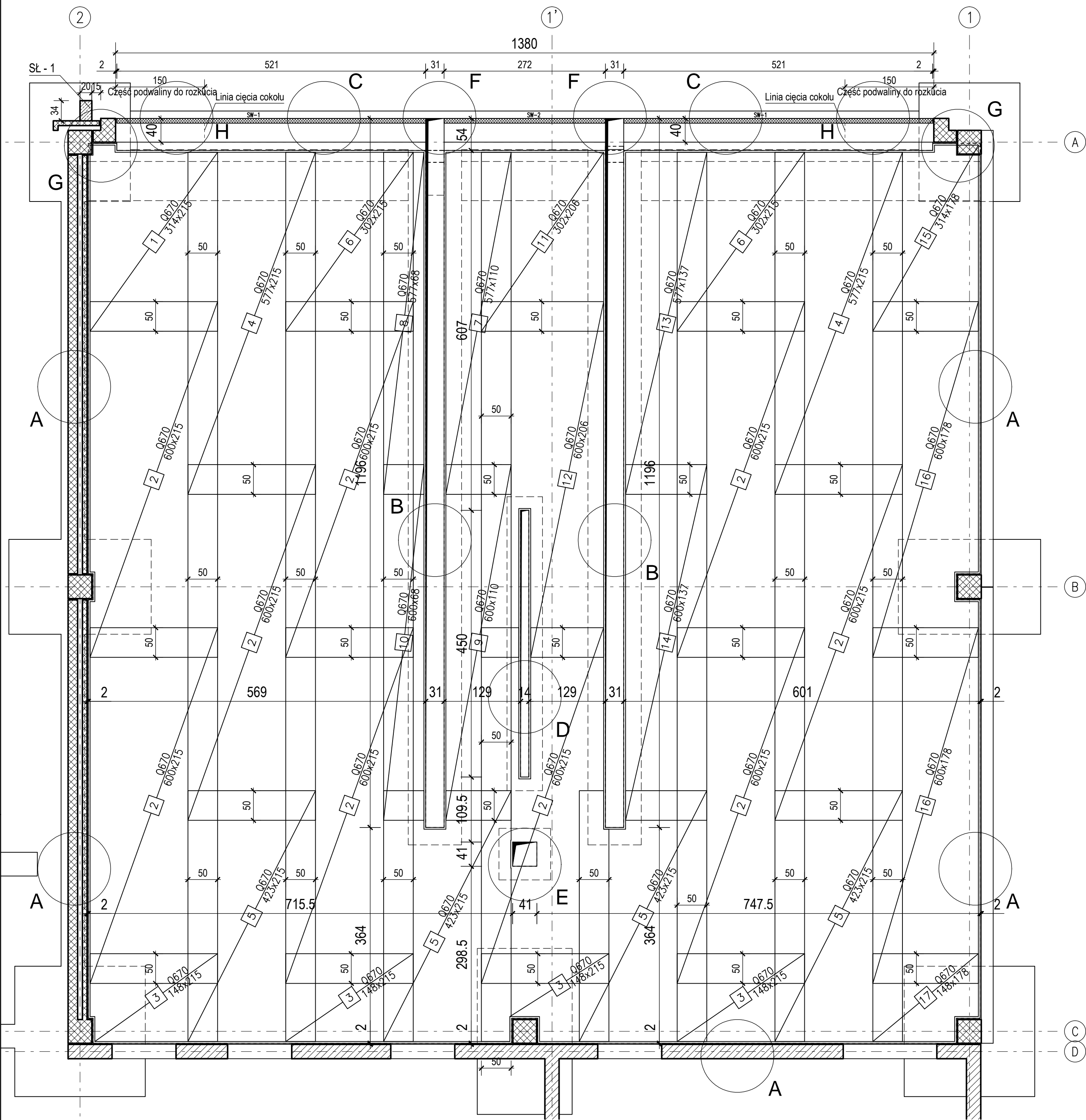
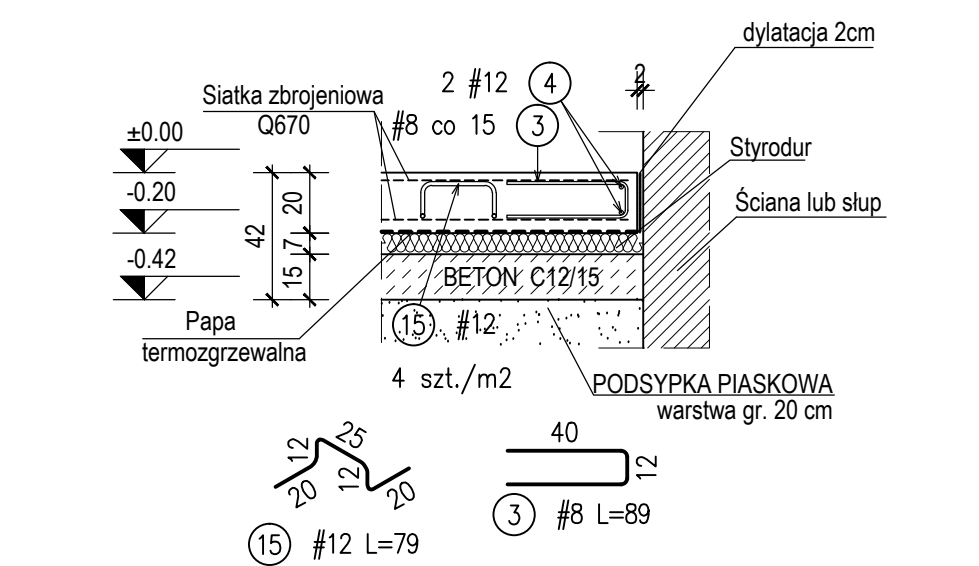


## ZBROJENIE POSADZKI ( DOLNE I GÓRNE )



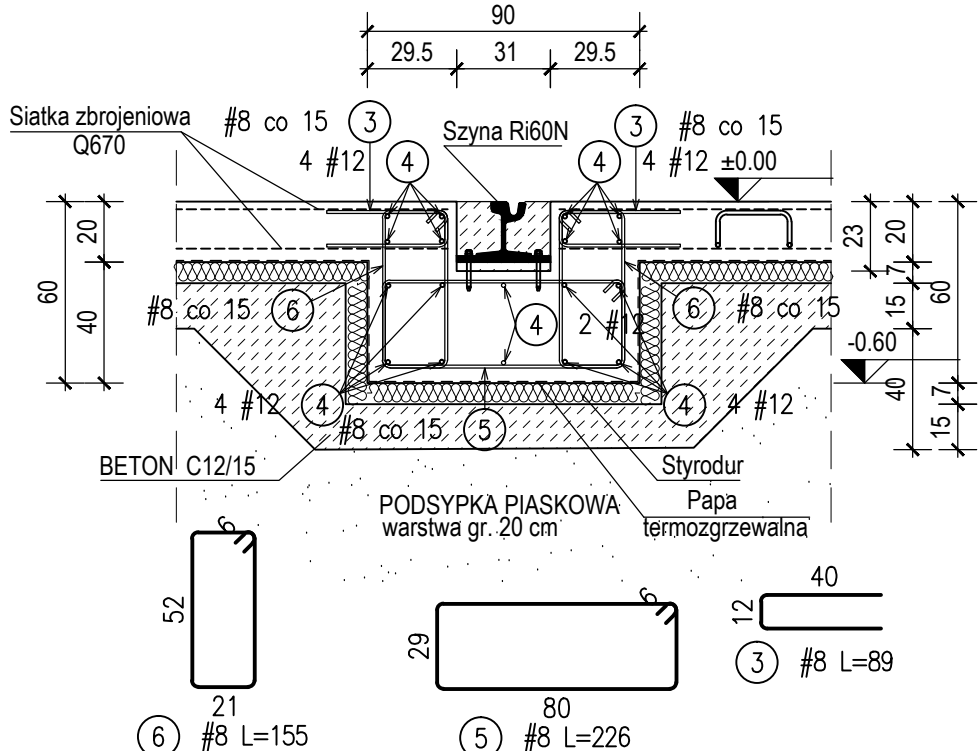
## DETAL A skala 1:25

(zbrojenie krawędziowe)



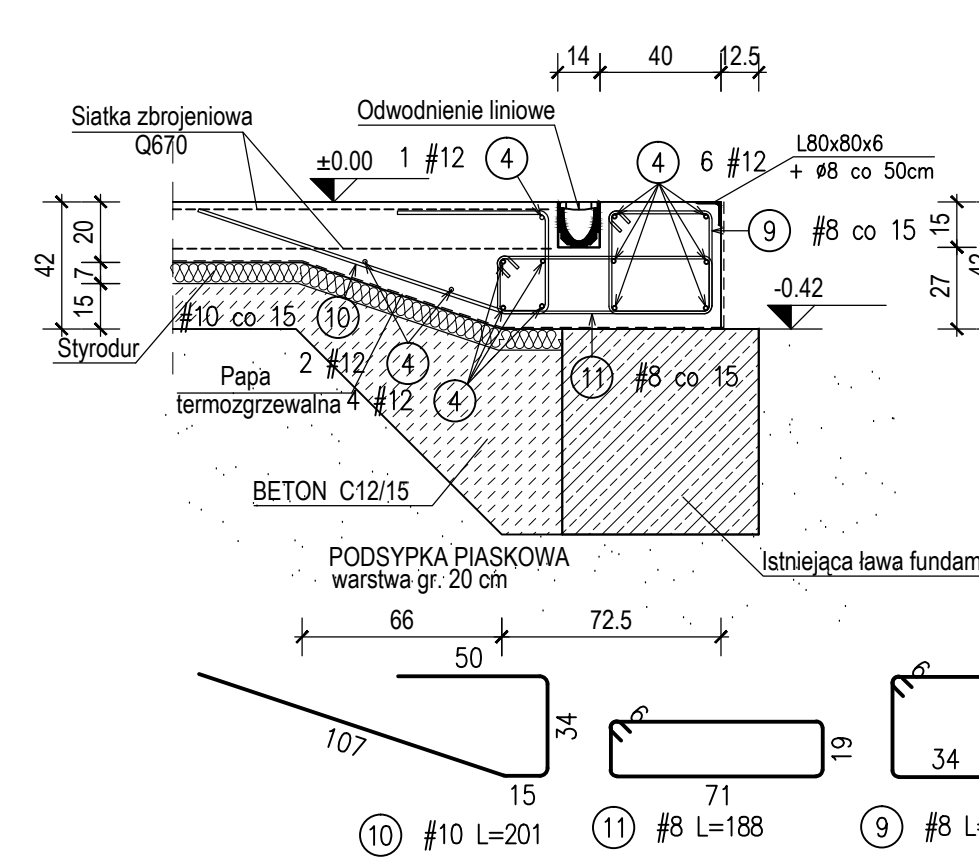
## DETAL B skala 1:25

(koryto szynowe)



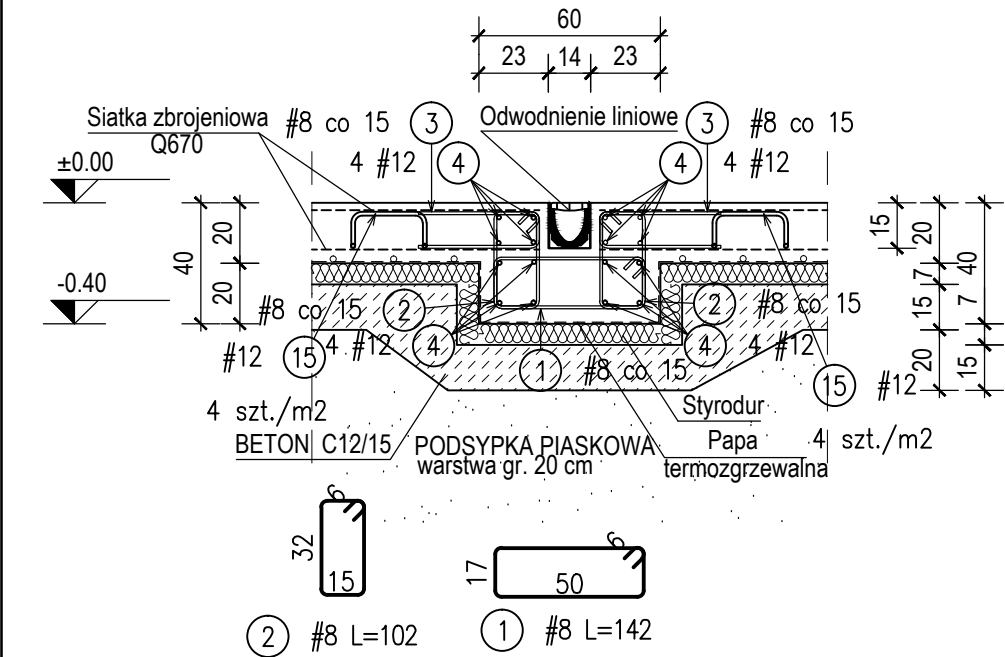
## DETAL C skala 1:25

(koryto odwodnienia liniowego)



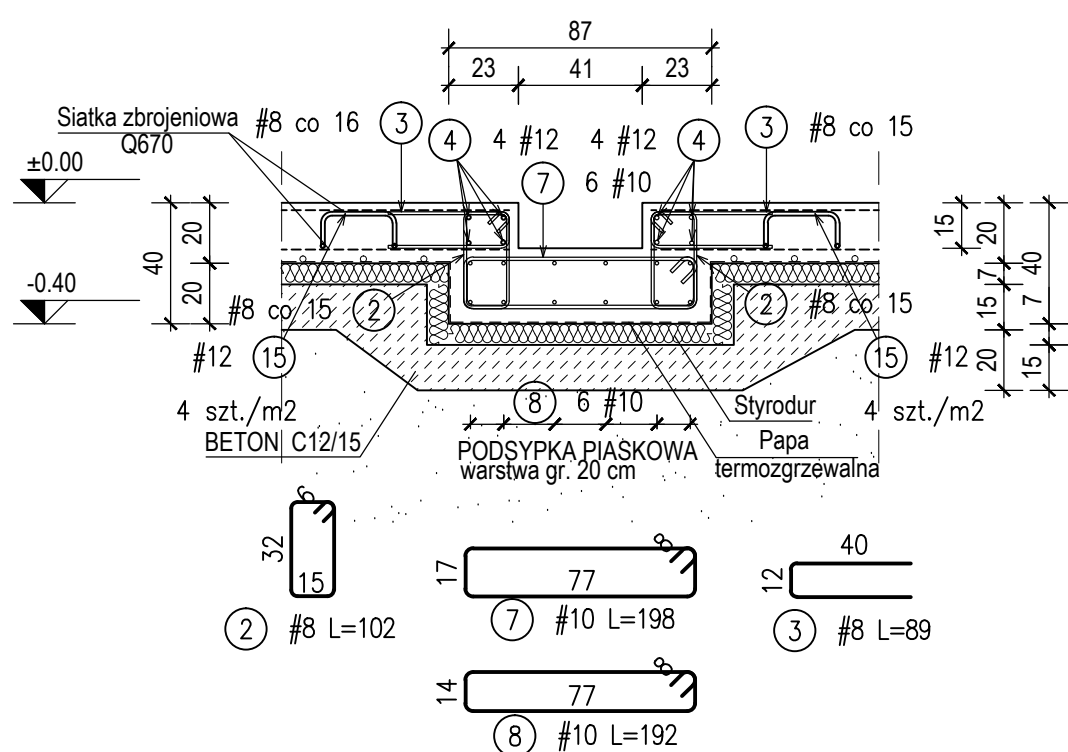
## DETAL D skala 1:25

(koryto odwodnienia liniowego)



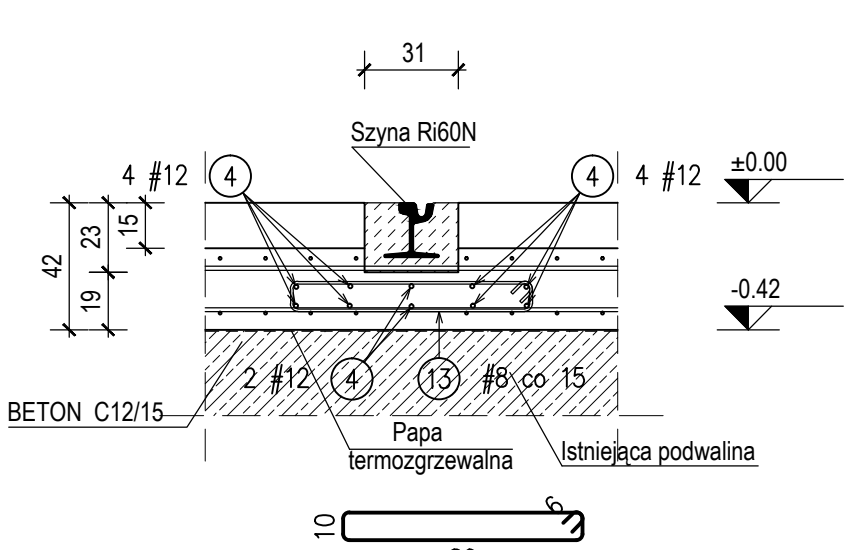
## DETAL E skala 1:25

(koryto pod kasetę podłogową)

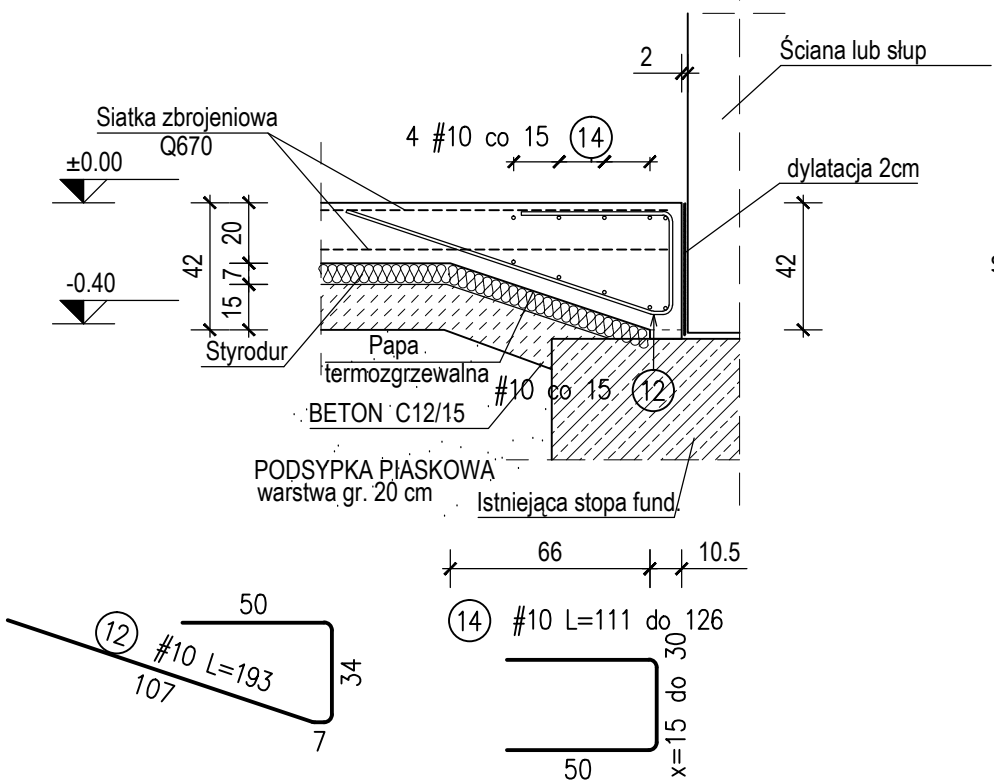


## DETAL F skala 1:25

(koryto szynowe)

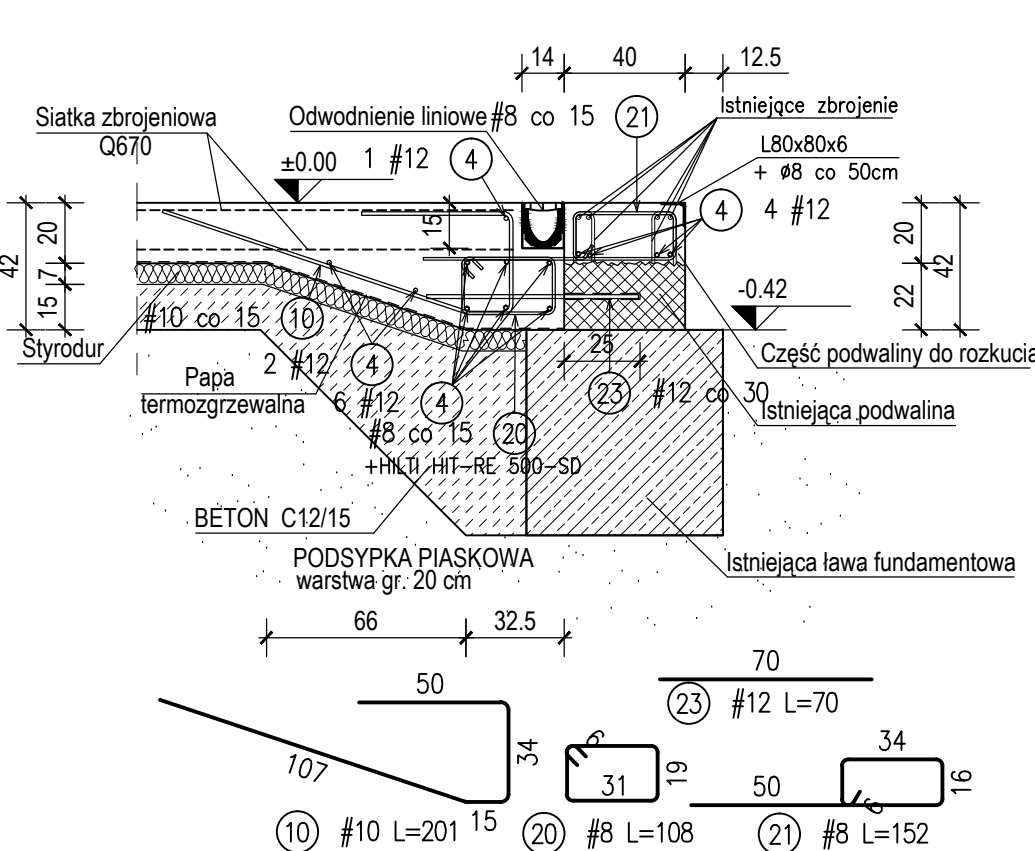


## DETAL G skala 1:25



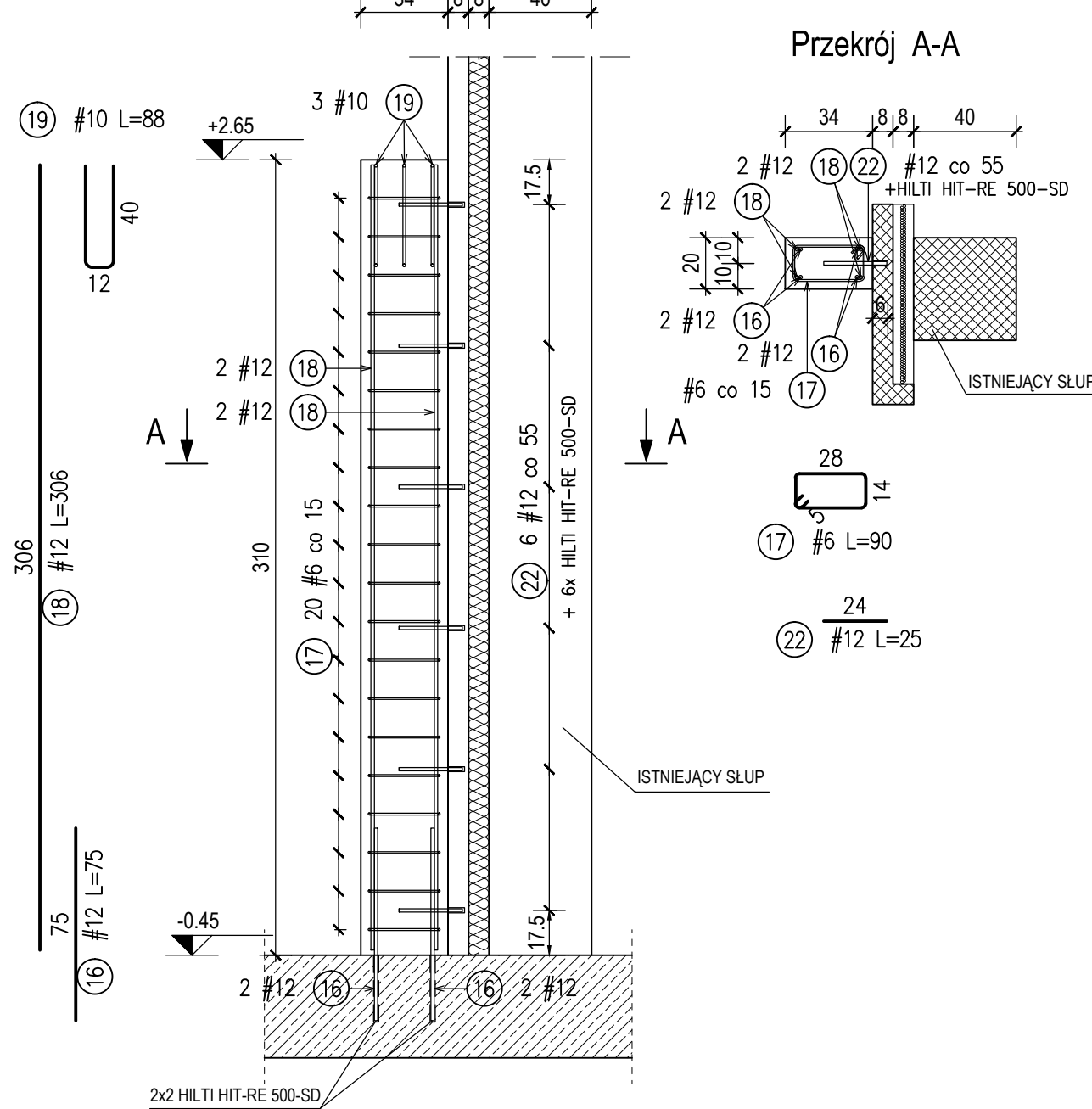
## DETAL H skala 1:25

(koryto odwodnienia liniowego)



## ŚCIANA ODDZIELENIA POŻAROWEGO ŚL - 1

skala 1:25



Zestawienie siatek zbrojeniowych					
Nr	Typ	Ilość	Wymiary [m]	Ciężar [kg]	Ciężar całkowity [kg]
1	Q670	2	2.15x3.14	60.42	120.84
2	Q670	18	2.15x6.00	115.46	2078.19
3	Q670	8	2.15x1.48	28.48	227.83
4	Q670	4	2.15x5.77	111.03	444.12
5	Q670	8	2.15x4.23	81.40	651.17
6	Q670	4	2.15x3.02	58.11	232.45
7	Q670	2	1.10x5.77	56.81	113.61
8	Q670	2	0.68x5.77	35.12	70.23
9	Q670	2	1.10x6.00	59.07	118.14
10	Q670	2	0.68x6.00	36.52	73.03
12	Q670	2	2.06x3.02	55.68	111.36
13	Q670	2	2.06x6.00	110.62	221.24
14	Q670	2	1.37x5.77	70.75	141.50
14	Q670	2	1.37x6.00	73.57	147.14
15	Q670	2	1.78x3.14	50.02	100.05
16	Q670	4	1.78x6.00	95.59	382.34
17	Q670	2	1.78x1.48	23.58	47.16
Łączny ciężar [kg]				5280.40	

Zestawienie prętów zbrojeniowych									
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk w tel.	Liczba	Sztuk łączne	Długość [m]	Ciężar [kg]	Długość całkowita [m]	Ciężar całkowity [kg]
1	8	A-IIIN	32	1	32	1.42	0.56	45.44	17.95
2	8	A-IIIN	84	1	84	1.02	0.40	85.68	33.84
3	8	A-IIIN	703	1	703	0.89	0.35	625.67	247.14
4	12	A-IIIN	18	1	96	12.00	10.66	1152.00	1022.98
5	8	A-IIIN	156	1	156	2.26	0.89	352.56	139.26
6	8	A-IIIN	318	1	318	1.55	0.61	492.90	194.70
7	10	A-IIIN	6	1	6	1.98	1.22	11.88	7.33
8	10	A-IIIN	6	1	6	1.92	1.18	11.52	7.11
9	8	A-IIIN	68	1	68	1.44	0.57	97.92	38.68
10	10	A-IIIN	82	1	82	2.01	1.24	164.82	101.69
11	8	A-IIIN	68	1	68	1.88	0.74	127.84	50.50
12	10	A-IIIN	6	1	6	1.93	1.19	11.58	7.14
13	8	A-IIIN	8	1	8	1.88	0.74	15.04	5.94
14	10	A-IIIN	5	1	10	1.11 do 1.27	0.68 do 0.78	12.02	7.42
15	12	A-IIIN	29	1	812	0.79	0.70	641.48	569.63
16	12	A-IIIN	4	1	4	0.75	0.67	3.00	2.66
17	6	A-IIIN	20	1	20	0.90	0.20	18.00	4.00
18	12	A-IIIN	4	1	4	3.06	2.72	12.24	10.87
19	10	A-IIIN	3	1	3	0.88	0.54	2.64	1.63
20	8	A-IIIN	20	1	20	1.08	0.43	21.60	8.53
21	8	A-IIIN	20	1	20	1.52	0.60	30.40	12.01
22	12	A-IIIN	6	1	6	0.25	0.22	1.50	1.33
23	12	A-IIIN	10	1	10	0.70	0.62	7.00	6.22
Ciężar ogółem [kg]:								2498.56	

AKCESORIA		
Pozycja	Ilość	Rodzaj
SW-1	2	Kątownik 80x80x6 z pętlami ø8 co 50 cm, L=5210 mm
SW-2	1	Kątownik 80x80x6 z pętlami ø8 co 50 cm, L=2720 mm
HIT-RE 500	5	HILTI HIT-RE 500-SD - Żywica iniekcyjna wiercenie otworu ø14 L=6 cm
HIT-RE 500	10	HILTI HIT-RE 500-SD - Żywica iniekcyjna wiercenie otworu ø14 L=25 cm

## UWAGA !

- Istniejące cokoły-podwaliny (archiwalna nazwa SB-6 i SB-5) w osi "A" należy przeciąć w odległości ca. 1,50 m od filarów bramy i usunąć te fragmenty w całości. W pozostałych częściach cokołów usunąć ich górny fragment (ca. 20 cm) w sposób umożliwiający pozostawienie istniejącego zbrojenia patrz detal H.

Otulina górna i boczna 3 cm

Otulina dolna 5 cm

STAL BS1500

BETON C25/30

Indeks	Zmiany	Data	Podpis

STAN NA DZIEŃ: STAN NA DZIEŃ: 2017.01.03

INWESTOR:



LOTNICZE POGOTOWIE RATUNKOWE

01-934 Warszawa, ul. Księżykowa 5  
tel./fax: 22 229 99 31  
www.lpr.com.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BAZY ŚMIGŁOWCOWEJ SŁUŻBY RATOWNICTWA MEDYCZNEGO HEMS W PŁOCKU WRAZ Z BUDOWĄ STREFY KOŃCOWEGO PODEJŚCIA I STARTU ŚMIGŁOWCA - FATO**  
09-400 PŁOCK, ul. Bielska 60  
DZIAŁKA NR EWID. 27/3, obręb 0006 Kostogrąj Rolniczy

BIURO ARCHYTEKTONICZNE:

**Łącki krzywoszański architekt**  
Sp. z o.o. sp. komandytowa  
65-204 Zielona Góra, ul. Piłkowska 3/1  
tel.: 68 324 72 58, fax: 68 324 72 59  
www.lk-architekt.pl, biuro@lk-architekt.pl

ŁĄCKI KRZYWOSZAŃSKI ARCHITEKCI

Sp. z o.o. sp. komandytowa  
65-204 Zielona Góra, ul. Piłkowska 3/1  
tel.: 68 324 72 58, fax: 68 324 72 59  
www.lk-architekt.pl, biuro@lk-architekt.pl

AUTOR PROJEKTU

mgr inż. Andrzej Wegner

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Jacek Sapa

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Jerzy Cierpicki

TYTUŁ RYSUNKU:

RYSUNEK ZBROJENIA POSADZKI HANGARU

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA:

1 : 50

DATA:

14.10.2017

REWIZJA:

-

FAZA:

PW

NR PROJEKTU

1707

BRANŻA

K

NR RYSUNKU

WK\_105\_

-