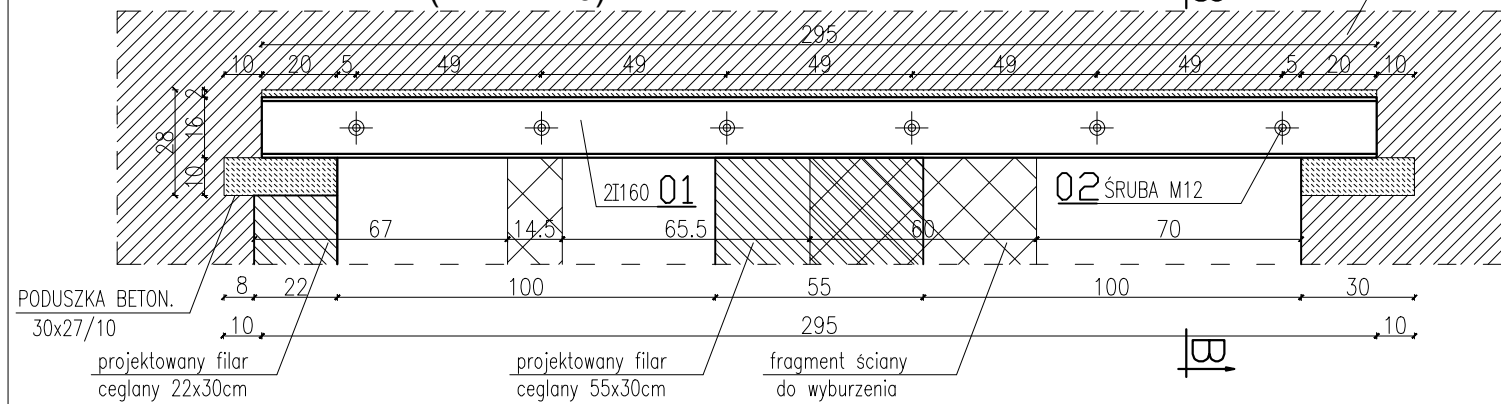


PODCIĄG P1-1szt.

ISTNIEJĄCA ŚCIANA



ISTNIEJĄCA ŚCIANA

01 I160
OSIATKOWANY+OBETON.

02 ŚRUBA M12

TULEJA DYSTANSOWA

27

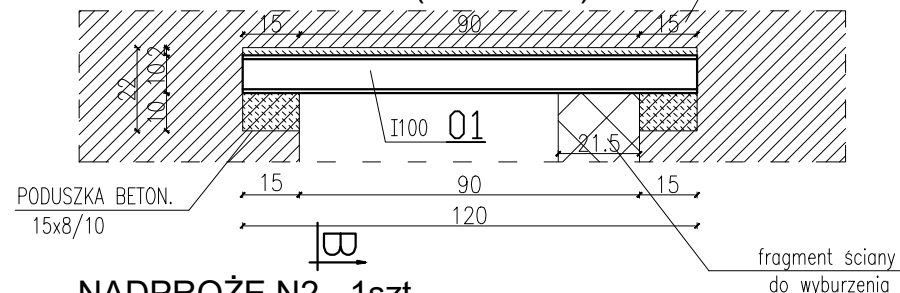
8

16

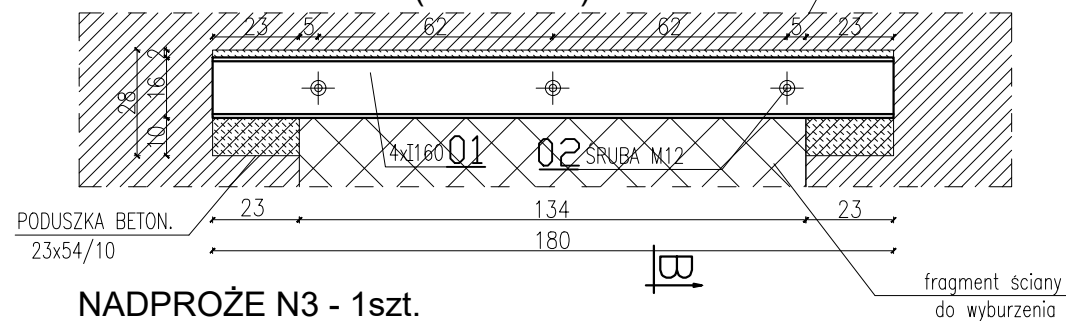
7 13 7

30

STNIEJĄCA ŚCIANA



ISTNIEJĄCA SCIANA



(skala 1:20)

ISTNIEJĄCA ŚCIANA

01 I160

OSIATKOWANY+OBETON.

02 ŚRUBA M12

TULEJA DYSTANSOWA

54

8

8

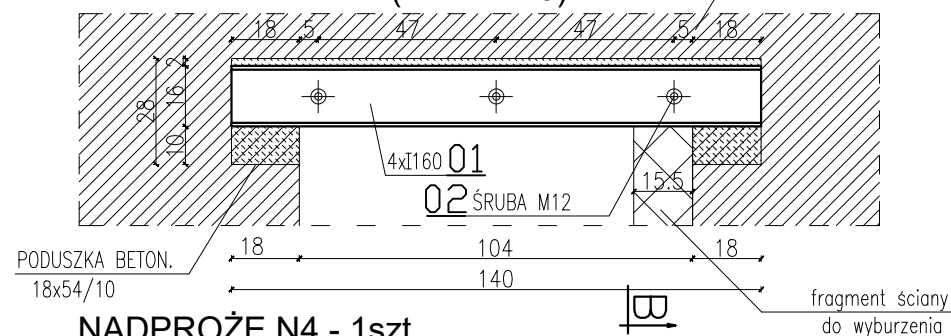
14

13

7

57

ISTNIEJĄCA ŚCIANA



ISTNIEJĄCA ŚCIANA

01 I160

OSIATKOWANY+OBETON.

02 ŚRUBA M12

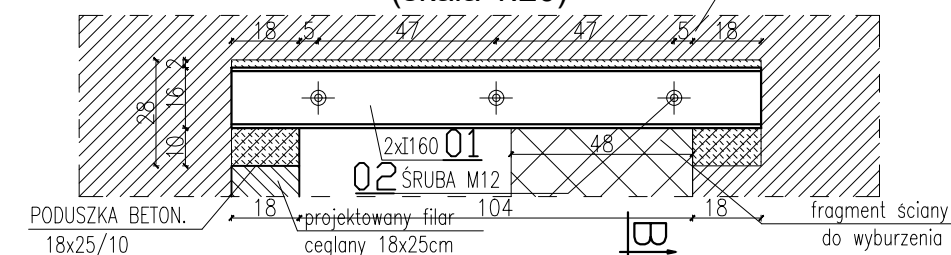
TULEJA DYSTANSOWA

7 13 14 13 7

57

8 8 16

ISTNIE IACA - ŚCIANA



ISTNIEJĄCA ŚCIANA

01 I160

OSIATKOWANY+OBETON.

02 ŚRUBA M12

TULEJA DYSTANSOWA

23.5

7 13 7

26.5

8 8

1. Podstemplować istniejącą stropę przy ścianach wewnętrznych, w których przewidziano wzmożnienia z belek stalowych 2x1140 oraz 1140.
2. Przy użyciu szliferek wyciąć w istniejącym ścianie bruzdę poziomą.
3. Bruzdę przemyci mlekiem cementowym, a w miejscu przyszłych podpór wykonać poduszkę betonową z betonu klasy C25/30.
4. W bruzdzie osadzić belkę.
5. Czasowo zamocować belkę stalowymi lub drewnianymi klinami na całej długości w tym samym rozstawie jak szwornice.
6. Przestrzeń wokół końców belek wypełnić zaprawą cementową.
7. Przestrzeń między belką a murem wypełnić rzadką zaprawą cementową.
8. Przestrzeń między górną półką belki a ścianą silnie i dokładnie wypełnić wilgotną zaprawą cementową.
9. Po wykonaniu ww. czynności z jednej strony muru, wykonujemy w sposób identyczny założenie belki z drugiej strony.
10. W połowie wysokości belek, poprzez założenie nagwintowanych szwornic i skrecenie ich nakrętkami, otrzymujemy połączenie belek.
11. Po upływie 5 dni wyrywać powstałe nierówności – zaszpaldować belkę.
12. Przewidziane do uzupełnienia fragmenty ścian z cegły ceramicznej pełnej przemurować z istniejącą ścianą na strzypie już po wycięciu otworu na drzwi.

1. Przystępując do wybijania otworów w murach ceglanych (niezależnie od zaprawy) trzeba stosować zabezpieczenia. W murach pękających i zwirujących bez ich uprzedniego wzmocnienia żadnych otworów wykonywać nie wolno. Dlatego przed przystąpieniem do wybijania otworu w ścianie konstrukcyjnej należy dokładnie sprawdzić jaki jest jej stan: czy ma spękania lub rysy, w jakim stanie są cegły i zaprawa. Po uzyskaniu w/w danych należy ustalić środki zabezpieczenia na czas wybijania otworu, po czym można przystąpić do robót w wyżej ustalonej kolejności.
2. Prace budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami budowlanymi i wykonawczymi.
3. Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać odpowiednie atesty stwierdzające ich przydatność w budownictwie.
4. Wszelkie wymiary podane w projekcie zweryfikować ze stanem faktycznym na budowie.
5. W trakcie robót należy prowadzić ciągłą kontrolę stanu konstrukcji.
6. W miejscach, gdzie istniejące otwory wymagają przesunięcia zaaleldio o kilkanaście centymetrów, przed wykonaniem nadproża należy w pierwszej kolejności skuć tynk w miejscach podpór istniejących nadproży. Jeśli głębokość oparcia istniejących nadproży po poszerzeniu otworu wyniesie min. 10cm, można odstąpić od wykonywania nowych nadproży.

ADAPTACJA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ POZIOMU -1 W BUDYNKU NR 15
NA POM. ZAKŁADU PIELĘGNIARSTWA I POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNEGO
GDAŃSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO
ul. Debinki 7, 80-952 Gdańsk, działka nr ew. 1/14, obreb 066

inwestor

GDAŃSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
ul. M. Skłodowskiej-Curie 3a, 80-210 Gdańsk

biuro projektów - wykonawca projektu

wi
architekci

WIRO ARCHITEKCI JOANNA WIECZORKIEWICZ
ul. Syriuszka 85B, 80-299 Gdańsk
Tel. +48668827245

schemat budynku

autorzy
Projektant: inż. Jacek Zagrodzki
upr. nr GT/III/630/706/77

branża	KONSTRUKCJA
--------	-------------

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

faza	PROJEKT ADAPTACJI
------	-------------------

		data 03-2022	skala 1:20	nr rysunku
--	--	-----------------	---------------	------------

przedmiot opracowania	PROJEKTOWANE PODCIĄGI I NADPROŻE STALOWE
-----------------------	--

tytuł projektu	PROJEKT KONSTRUKCJI
----------------	---------------------

Stal profilowa:
profile S235JR