



1. Otulenie zbrojenia głównego w rygu dolnym i ścianach bocznych wykonać gr.5cm, strzemiem gr.4cm.
2. Wymiary zbrojenia i strzemiem podano na osi.
3. Pręty zbrojenia głównego giąć i łączyć na zakład spoiną jednostronną $L_s=10d$ w oparciu o normę PN-91/S-10042
4. Na ścianach pionowych i pod płytą rygu dolnego pochylni zastosować izolację membranową hydroizolacyjną z PVC grubości 1,50mm posiadającą aprobatę techniczną IBOM.
Izolację na ścianach pionowych należy ułożyć na geowłókninie i osłonić membraną z łączącego polietylenu "Teflon System". Pod rygiem dolnym na wykonany korek z betonu B20 o grubości 10cm ułożyć geowłókninę o gramaturze 500g/m² następnie ułożyć izolację membranową przykręcając ją ponownie geowłókniną o gramaturze 800g/m² i folią budowlaną grubą oraz warstwą ochronną z betonu B20 grubości 4cm. Powierzchnie betonne zasypane gruntem pod izolację membranową należy zabezpieczyć izolacją powłokową.
5. Usytuowanie pochylni w planie wykonać wg rysunku ogólnego.
6. Wszystkie wymiary prętów zbrojeniowych i geometrii pochylni podano w [mm].
7. W ścianie pionowej pochylni należy wykonać wgłębki dla osadzenia lamp oświetlenia boczego oraz osadzić po dwie rury gięte PVC ø27mm dla kabli zasilających. Długość rur $L=8\phi,550=4,40m$.
8. Połączenie gwintu nr10 oraz poszczególnych sekcji pochylni wykonać zamkami na pióro i wpust. Od strony wewnętrznej szczelinę zamka uszczelniać masą plastyczną natłuszczoną od strony naziozu za pomocą tasmu dyfuzyjnej powierzchniowej typu DR19 o długości $L=14,50m$.

Nr	Nazwa:	■ [mm]	Struk: [-]	Dł. przeta: [mb]	Długość w/g § 1:					
					■ 12	■ 14	■ 16	■ 18	■ 25	
1	Zbrojenie rygla dołnego	16	40	9,482			379,28			
2	Zbrojenie rygla dołnego	16	40	2,167			86,68			
3	Zbrojenie rygla dołnego	16	40	8,846			353,84			
4	Zbrojenie rygla dołnego	18	96	6,725				645,56		
5	Zbrojenie rygla dołnego	25	96	6,725					645,56	
6	Zbr. dyłatacj rygla dołnego	12	10	5,998	59,98					
7	Zbr. dyłatacj rygla dołnego	12	40	1,327	53,08					
8	Zbr. dyłatacj rygla dołnego	12	40	1,312	52,48					
9	Strzemiona	12	22	2,676	58,87					
10	Strzemiona	12	22	2,568	58,90					
11	Strzemiona	12	22	2,288	50,34					
12	Strzemiona	12	330	1,763	581,79					
13	Strzemiona	12	22	1,992	43,82					
14	Strzemiona	12	40	1,287	51,48					
15	Zbrojenie ściany bocznej	25	12	4,817					57,81	
16	Zbrojenie ściany bocznej	18	12	5,632				67,59		
17	Zbrojenie ściany bocznej	25	86	94,245					365,07	
18	Zbrojenie ściany bocznej	18	86	95,960				435,16		
19	Zbrojenie ściany bocznej	25	84	93,100					260,40	
20	Zbrojenie ściany bocznej	18	84	92,900				243,60		
21	Zbrojenie pionowe dyłatacj	12	10	3,850	38,50					
22	Zbrojenie pionowe dyłatacj	12	10	3,030	30,30					
23	Strzemiona	12	52	1,884	97,97					
24	Zbrojenie dyłatacj	12	120	1,071	128,52					
25	Zbrojenie dyłatacj	12	46	1,306	60,08					
26	Strzemiona w ścianie bocznej	12	484	1,552	751,17					
27	Zbrojenie rozdzielcze ściany	16	90	9,400			846,00			
28	Zbrojenie rozdzielcze ściany	16	20	95,450			109,00			
29	Zbrojenie balustrady	14	128	3,132		400,90				
30	Zbrojenie pionowe ściany	25	10	3,663					36,63	
31	Zbrojenie pionowe ściany	18	10	4,478				44,78		
32	Strzemiona	12	160	0,372	59,52					
33	Zbrojenie wnęki oświetlenia	16	12	1,130			13,56			
34	Zbrojenie wnęki oświetlenia	16	8	0,910			7,28			
35	Zbrojenie wnęki oświetlenia	18	20	0,940				18,80		
36	Zbrojenie balustrady	12	6	2,230	13,38					
37	Strzemiona	12	12	0,597	7,16					
38	Zbrojenie balustrady	12	24	9,400	225,60					
39	Zbrojenie balustrady	12	6	1,720	10,32					
40	Strzemiona	12	10	0,597	5,97					
Razem					[mb]	2439,23	400,90	1795,64	1455,44	1365,47
Masa 1mb					[kg]	0,888	1,210	1,580	2,000	3,850
Masa w/g § 1					[kg]	2166,04	485,09	2837,11	2910,88	5257,06
Razem stali dla pochylonej Nr12 sekcja Nr6					[kg]	13656,18				

Stal: RB 500W/BSt500S.
Beton: B 30
Chudy beton: B 20