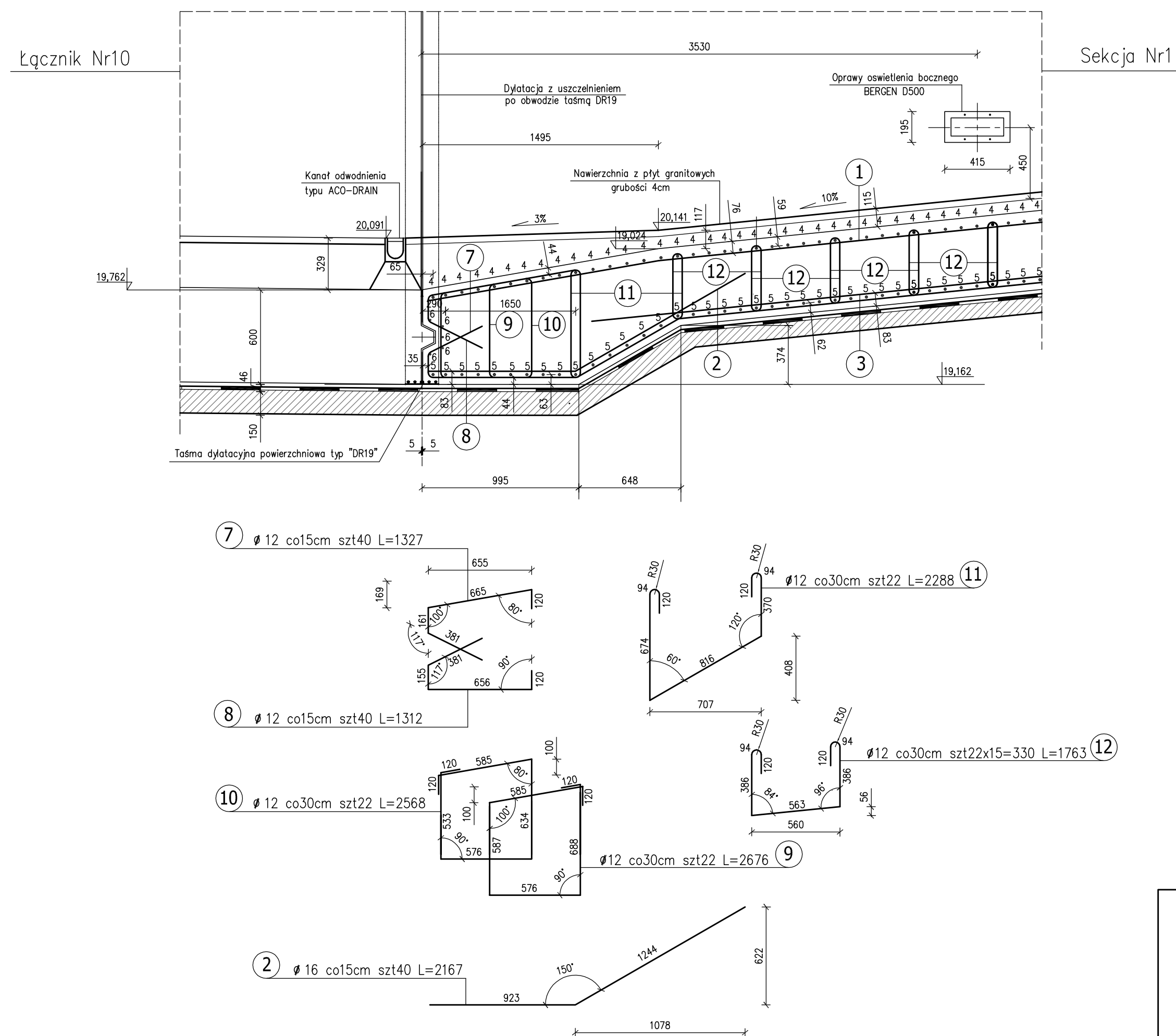


1. Otułenie zbrojenia głównego w rygu dyltów i ścianach bocznych wykonać gr.5cm, strzemion gr.4cm.
2. Wymiary zbrojenia i strzemion podano po osi.
3. Pręty zbrojenia głównego giąć i łączyć na zakład spoiną jednostronną $L=10d$ w oparciu o normę PN-91/S-10042
4. Na ścianach pionowych i pod płytą ryga dyltów pochylony zastosować izolację membranową hydroizolacyjną z PVC grubości 1,5mm posiadającą aprobatę techniczną IBDM.
Izolację na ścianach pionowych należy układać na geowłókninie i osłonić geomembraną z tłoczonego polietylenu "Tefond System". Pod rygiem dyltów na wykonany korek z betonu B20 o grubości 10cm ułożyć geowłókninę o gramaturze 500g/m² następnie ułożyć izolację membranową przykrywając ją ponownie geowłókniną o gramaturze 800g/m² i folią budowlaną grubą oraz warstwą ochronną z betonu B30 grubości 4cm. Powierzchnie betonowe zasypać gruntem pod izolację membranową należy zabezpieczyć izolacją powłokową.
5. Usytuowanie pochylony w planie wykonać wg rysunku ogólnego.
6. Wszystkie wymiary prętów zbrojonych i geometrii pochylony podano w [mm].
7. W ścianie pionowej pochylony należy wykonać wędkę dla osadzenia lamp oświetlenia bocznego oraz osadzić po dwie rurę giętą PVC $\varnothing 27mm$ dla kabli zasilających. Długość rur $L=8 \times 0,550 = 4,40m$.
8. Połączenie łącznika DR10 oraz poszczególnych sekcji pochylony wykonaj zamkami na pióro i wpust. Od strony wewnętrznej szczelinę zamuść uszczelniając masą plastyczną natomiast od strony zewnętrza za pomocą taśmy dylatacyjnej powierzchniowej typu DR19 o długości $L=15,50m$.

Nr	Nazwa:	■ [mm]	Sztuka: [—]	Dł. przeta: [m]	Udłogi w/g ■ :				
					■ 12	■ 14	■ 16	■ 18	■ 25
1	Zarobienie rygla dolnego	16	40	9,82			379,28		
2	Zarobienie rygla dolnego	16	40	2,167			86,68		
3	Zarobienie rygla dolnego	16	40	8,846			353,84		
4	Zarobienie rygla dolnego	18	96	6,725				645,56	
5	Zarobienie rygla dolnego	25	96	6,725					645,56
6	Zdr. dyłatacji rygla dolnego	12	10	5,998	59,98				
7	Zdr. dyłatacji rygla dolnego	12	40	1,327	53,08				
8	Zdr. dyłatacji rygla dolnego	12	40	1,312	52,48				
9	Strzemiona	12	22	2,568	56,50				
10	Strzemiona	12	22	2,676	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	Zarobienie ściany bocznej	25	12	5,344					64,13
16	Zarobienie ściany bocznej	18	12	6,158				73,90	
17	Zarobienie ściany bocznej	25	86	■4,764					409,70
18	Zarobienie ściany bocznej	18	86	■5,579				479,79	
19	Zarobienie ściany bocznej	24	84	■4,550					289,80
20	Zarobienie ściany bocznej	18	84	■3,350				273,00	
21	Zarobienie pionowe dyłatacji	12	10	3,805	38,05				
22	Zarobienie pionowe dyłatacji	12	10	3,547	35,47				
23	Strzemiona	12	56	1,884	105,50				
24	Zarobienie dyłatacji	12	124	1,071	132,80				
25	Zarobienie dyłatacji	12	48	1,306	62,69				
26	Strzemiona w ścianie bocznej	12	572	1,552	887,74				
27	Zarobienie rozdzielcze ściany	16	102	9,400			958,80		
28	Zarobienie rozdzielcze ściany	16	20	■5,450			109,00		
29	Zarobienie balduszy	14	128	2,132		272,90			
30	Zarobienie pionowe ściany	25	10	4,185					41,85
31	Zarobienie pionowe ściany	18	10	5,000				50,00	
32	Strzemiona	12	64	0,372	23,81				
33	Zarobienie wnęki oświetlenia	16	12	1,130			13,56		
34	Zarobienie wnęki oświetlenia	16	6	0,910			7,28		
35	Zarobienie wnęki oświetlenia	18	20	0,940				18,80	
36	Zarobienie balduszy	12	6	2,130	12,78				
37	Strzemiona	12	10	0,597	5,97				
38	Zarobienie balduszy	12	12	9,400	112,80				
39	Zarobienie balduszy	12	6	1,350	8,10				
40	Strzemiona	12	6	0,597	3,59				
Razem					[m]	2437,88	272,90	1908,44	1541,05
Razem 1mb					[kg]	0,888	1,210	1,580	2,000
Razem w/g ■					[kg]	2164,84	330,21	3015,34	3082,10
Razem stała dla projektu Nc11 sekcja Nr 1					[kg]				

[illegible]