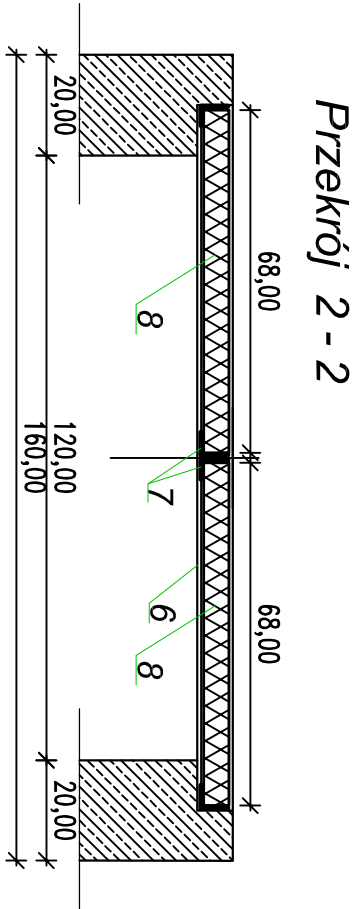
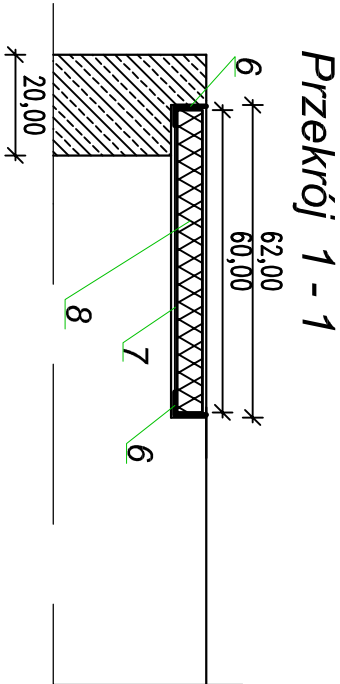
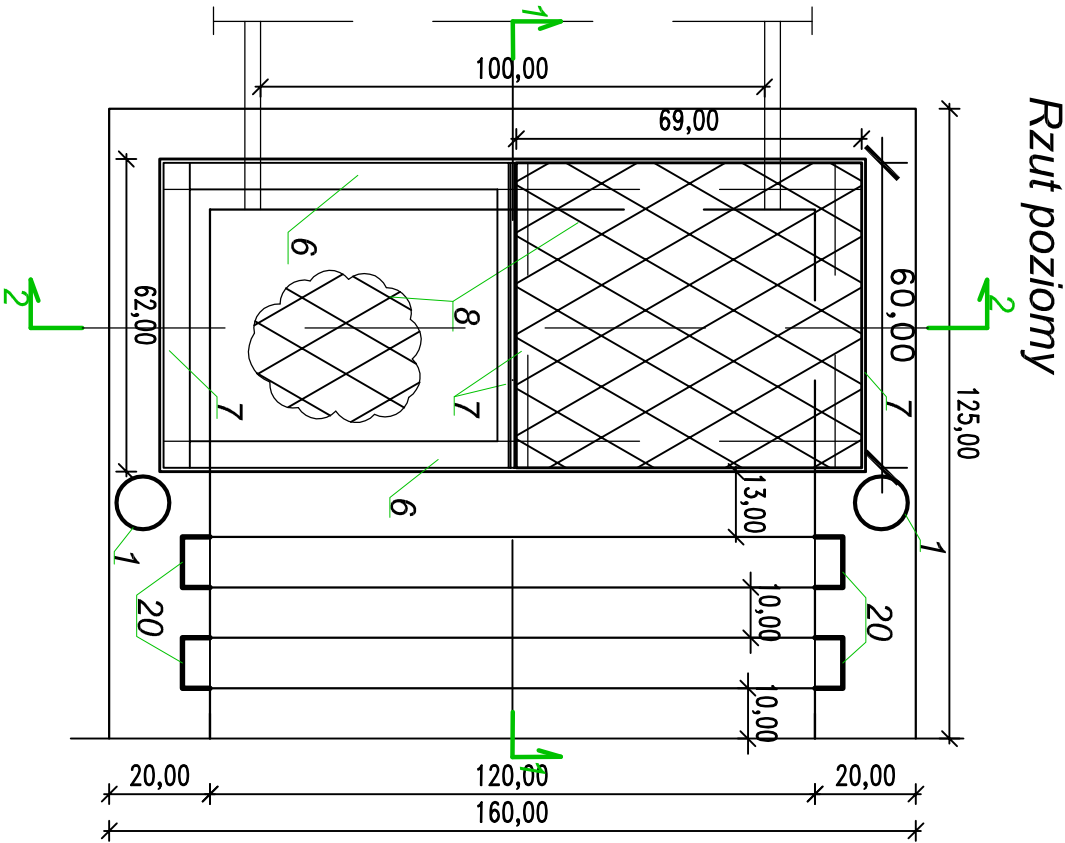
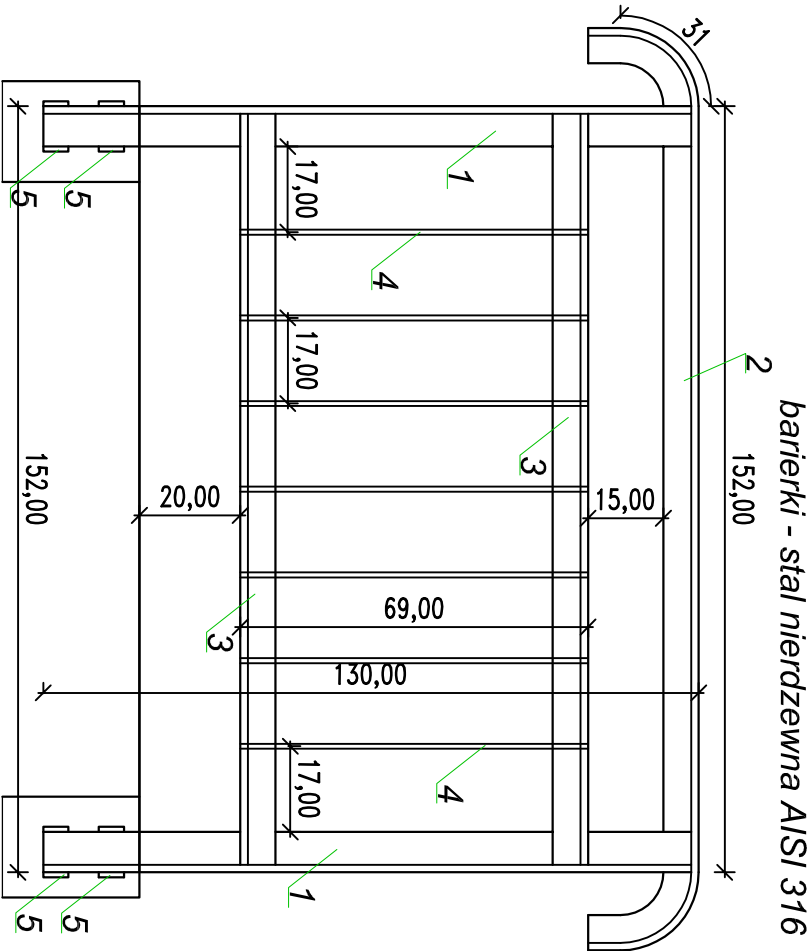


Kładka eksploatacyjna
w skali 1:10



Poręcz doku wlotowego
Skala 1:10



Zestawienie stali kształtkowanej - dok wlotowy

Nr elementu	Wyszczególnienie	Ilość		Długość łączna 1 szt. długość		Masa jednost.	Masa ogółem
		mb	mb	mb	kg/mb	kg	
Prowadnice i progi							
20	Prowadnice szandorów 100x50x6	4	2,30	9,20	10,60	97,52	
21	Próg 100x50x6	2	1,30	2,60	10,60	24,38	
	Pręgi Ø12 /kotwy /	20	0,20	4,00	0,888	3,55	
Razem prowadnice i progi + 5 %						132,00	
Oporeczowanie							
1	Ślupki 60x60x8	2	1,30	2,60	11,90	54,80	
2	Pochwył 70x50x7	1	2,10	2,10	6,20	13,02	
3	Kątownik 45x45x5	2	1,50	3,00	3,38	10,14	
4	Płaskownik 40x6x5	7	0,69	4,83	1,88	8,84	
5	Płaskownik 40x6x5	4	0,08	0,32	1,88	0,60	
Razem - oporeczowanie + 5%						92,00	
Kładka eksploatacyjna							
6	Kątownik 60x60x8	2	1,40	2,80	7,09	19,85	
7	Kątownik 60x60x8	4	0,61	2,44	2,97	7,25	
8	Krtała"VENA"600x60x3\$	2	-	-	12,00	24,00	
Razem - Kładka + 5 %						54,00	
Ogółem - stal kształtkowa + 5%						278,00	

- Uwaga:
1. Cięte krawędzie obrobić - 40/
 2. Całość spawać - 6L
 3. Ostre krawędzie stępzić

Zestawienie stali zbrojeniowej - dok wlotowy

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia		A-O SIOS		18 G2	
		Długość ogółem			
Nr pręta		Średnica pręta		Długość pręta	
		mm		mb	
1	12	6,30	7		
2	10	śr.3,32	11		44,24
3	10	3,52	10		36,51
4	8	1,50	2		35,30
5	8	0,89	7		3,00
6	8	3,63	9		6,23
7	8	1,60	28		32,67
8	8	śr.2,47	24		44,80
9	8	1,28	16		59,28
10	8	2,38	6		20,48
11	8	2,41	6		14,28
12	8	śr.0,93	16		14,46
13	8	0,51	4		14,88
14	8	0,42	8		2,04
15	8	1,86	4		3,36
16	8	1,49	2		7,44
17	8	1,27	3		2,98
18	8	1,53	2		3,81
19	8	1,30	3		3,06
20	8	3,11	4		3,90
Razem długość		mb		217,37	31,74
Ciężar 1mb pręta		KG		0,395	71,81
Ciężar ogółem		KG		85,86	0,617
Razem + 5%		KG		12,54	0,888
				44,31	44,24
				39,29	
				190,00	

PRZEDSIĘBIORSTWO P.N.-T. GLOBAL ul. Jagiellońska 9b/1 17-100Bielisk Podlaski		P.N.-T. GLOBAL TECHNICS			
PRZEBUDOWA STANÓW INFILTRACYJNYCH W ZAKRESIE POROZUMIENIA I WYKONANIA PRAC BUDOWA DOZWIENIA I INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I URZĄDZANIOWANIE TERENU W ZAKRESIE WYKONANIA TERENU DO PROJEKTOWANYCH RZESZY TERENU ORAZ KONSTRUKCJA STANU K. ROKU OBYWATEL NA KONSTRUKCJA STANU K. ROKU OBYWATEL NA DZ. nr. 664. 563. obr. 16-010. pow. 16,000000. woj. podlaskie				WODOCIĄGI BIAŁOSTOCKIE SP. Z O.O. ul. Młynowa 52/1; 15-404 BIAŁYSTOK; woj. podlaskie	
NAZWA RYSUNKU ZBROJENIE DOKU WLOTOWEGO MNICHA DN1000 – CZ. 2				NUMER RYSUNKU 05	
NR PROJEKTU _białystok		SKALA 1:30		DATA 04.09.2018	
CEL PROJEKTU Projekt wykonawczy		FAZA PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY		ETAP PROJEKTU szkice wykonawcze	
BRANŻA KONSERWACYJNA		INDERS		WERSJA PODKRAJU Mapa do celów projektowych z dnia 16.05.2012	
TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN		SPECJALNOŚĆ	
ARCHITEKT. PROJEKTANT					
SANITARNY PROJEKTANT					
mgr inż. GRZEGORZ KORSZAK		PDL/0001/ POOK/06		opr. budowane do proj. b/o w specjalizacji konstrukcyjno-budowlanej	
ELEKTR. PROJEKTANT					