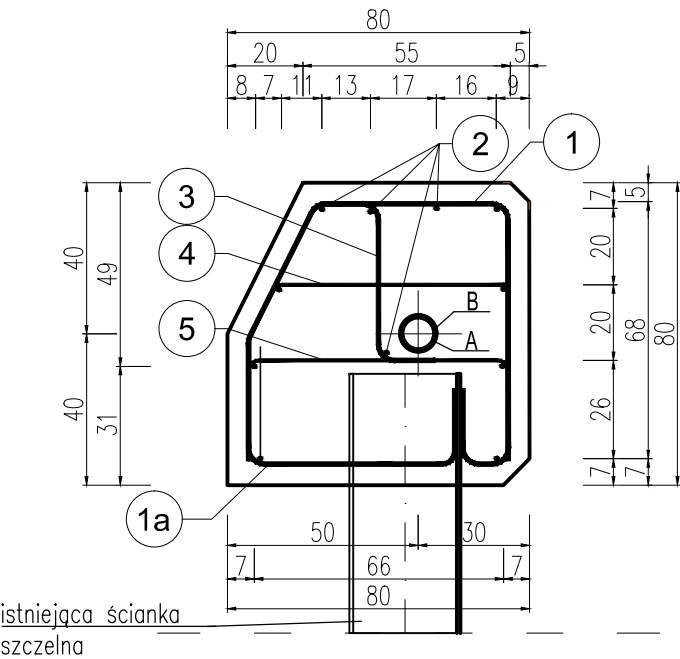


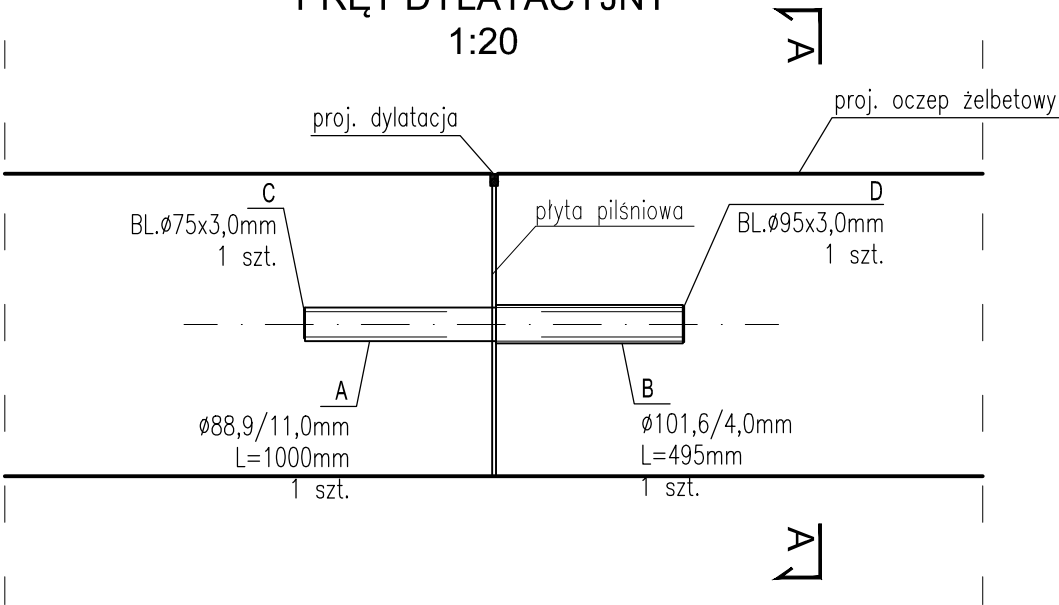
ZBROJENIE OCZEPU PIRSU NR 1

1:20

PRZEKRÓJ A-A
1:20



PRĘT DYLATACYJNY
1:20



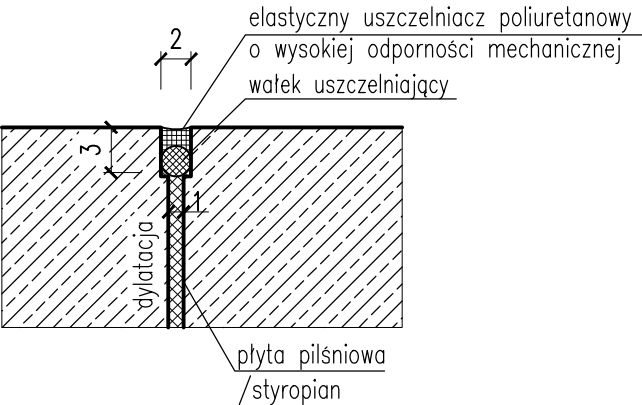
ZESTAWIENIE STALI NA 1 DYBEL

Nr	Nazwa i wymiary elementu [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Masa [kg]		
				jedn.	1szt.	ogółem
A	rura stalowa Ø88,9/11,0mm	1000	1	21,10	21.10	21.10
B	rura stalowa Ø110,6/4,0mm	495	1	9,63	4.77	4.77
C	bl. Ø75x3,0mm		1		0.10	0.10
D	bl. Ø95x3,0mm		1		0.17	0.17
Razem [kg]:						26.14

DO WYKONANIA – 38 szt.

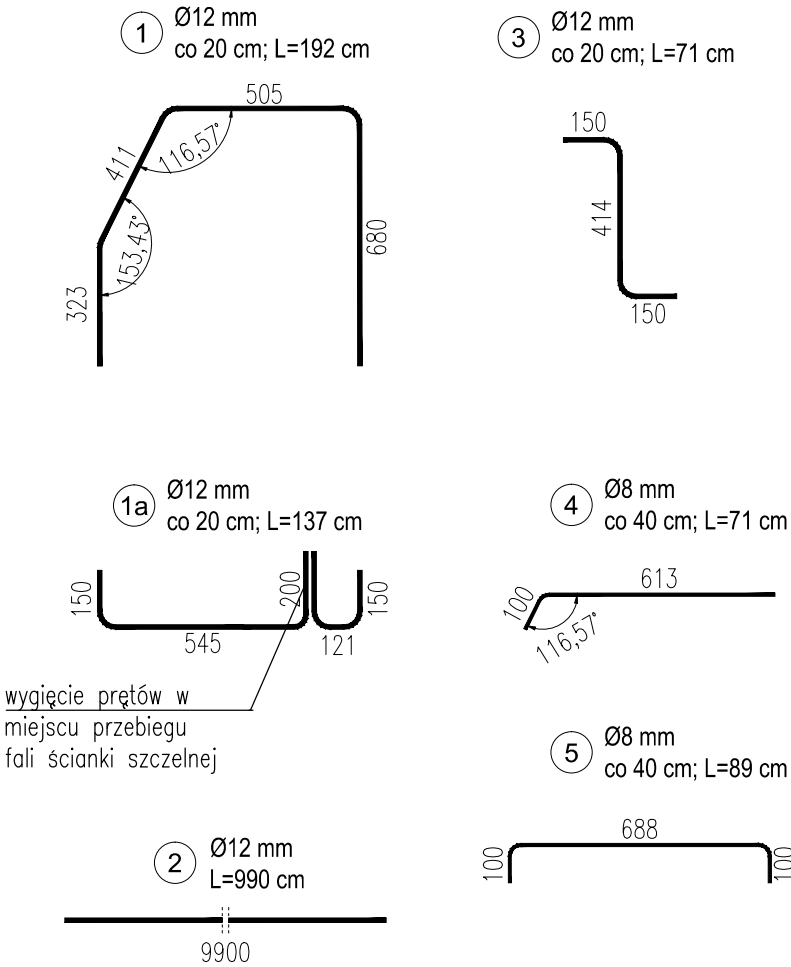
STAL PROFILOWA S235

SZCZEGÓŁ DYLATACJI
1 : 5



UWAGI:

- Rysunek opracowano na podstawie dokumentacji projektowej [1], dokumentacji archiwalnej oraz dokumentacji powykonawczej dostarczonej przez Inwestora.
- Wymiary podano w [cm].
- Wymiary prętów w osiach podano w [mm]
- Minimalna otulina zbrojenia 5 cm.
- Na czas betonowania oczepu rury dybli podwiesić na drucie.



ZESTAWIENIE ZBROJENIA DLA SEKCJI TYPOWEJ O DŁUGOŚCI L=5,0 m						
Nr pręta	średnica [mm]	długość [m]	ilość [szt.]	łączna długość [m]	Ø8 [m]	Ø12 [m]
1	12	1.92	42	80.64	–	80.64
1a	12	1.37	2	2.74	–	2.74
2	12	4.50	2	9.00	–	9.00
3	12	0.71	2	1.42	–	1.42
4	8	0.71	37	26.27	26.27	–
5	8	0.89	31	27.59	27.59	–
Długość łączna wg średnic [m]:				53.86	93.80	
Masa 1mb pręta [kg]:				0.395	0.888	
Masa prętów wg średnic [kg]:				21.27	83.29	
Masa całkowita zbrojenia [kg]:				104.57		

NAVPRO SP. Z O.O.

UL. MYŚLIWSKA 21/6
80-126 GDAŃSK

Projekt obejmujący roboty budowlane pozostałe do zakończenia zadania:
PRZEBUDOWA NABRZEŻA MIĘDZYSZKOLNEJ BAZY SPORTÓW WODNYCH (MBSW) PRZY UL. NADBREŻNEJ W GIŻYCKU

Tytuł Rysunku:	ZBROJENIE OCZEPU PIRSU NR 1	2021/1
Inwestor:	GMINA MIEJSKA GIŻYCKO AL. 1 MAJA 14, 11-500 GIŻYCKO	
Opracował:	mgr inż. Ewa Babula	1:20
Projektował:	mgr inż. Jan Kłosowski upr. do proj. bez ogr. w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej nr: POM/0357/PBH/16	5.2
Sprawdził:	inż. Andrzej Nawrot upr. do proj. bez ogr. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr: POM/0224/POOK/07	01.2021r.