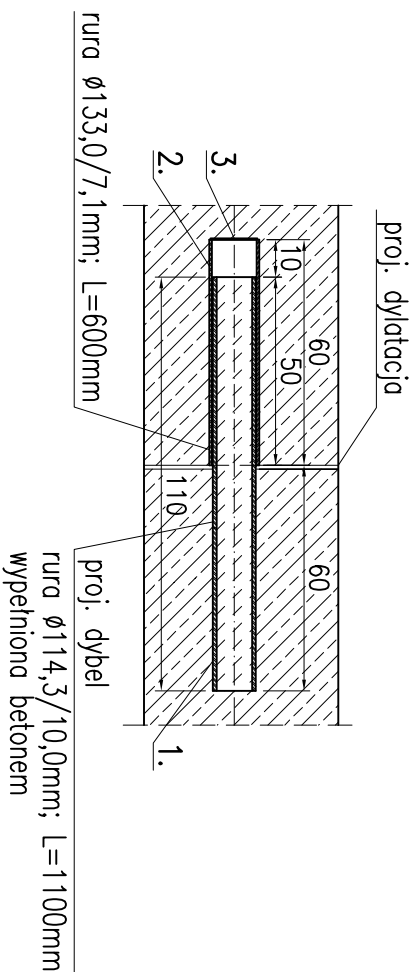


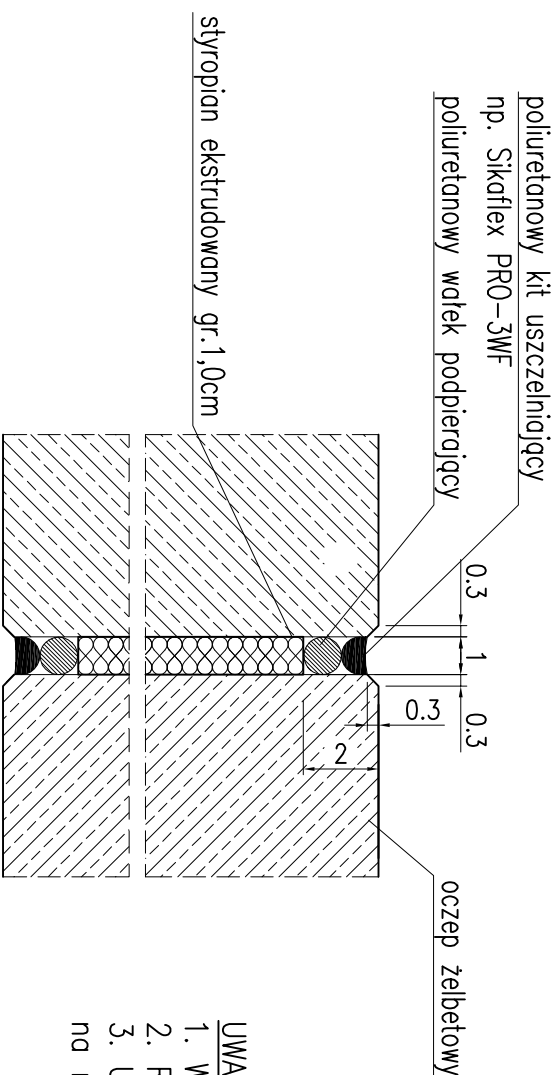
## DYBEL

SKALA 1:20

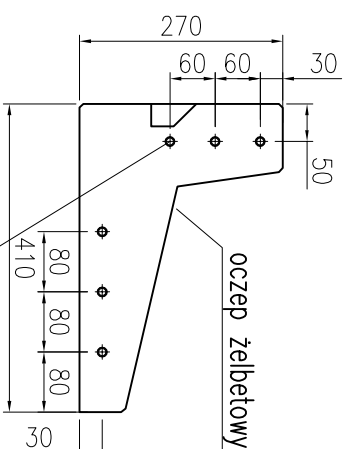


# DYLATAČJA OCZEPU

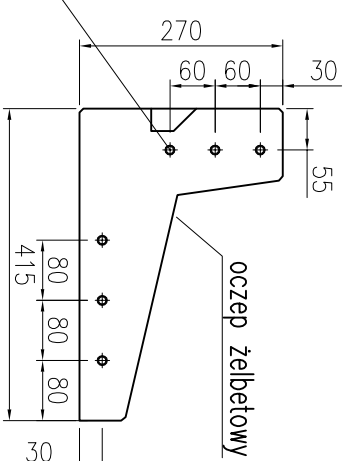
SKALA 1:2



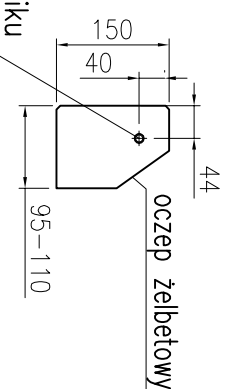
## USTYUOWANIE DYBLI DLA ODCINKA A-C; D-E



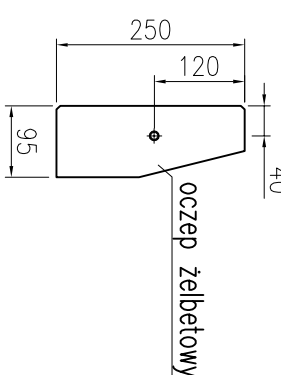
# USTYTUOWANIE DYBL DLA ODCINKA C-D



USTYUOWANIE DYBL  
DLA ODCINKA E-H



# USTYUOWANIE DYBLA W NAROŻNIKU H



położenie dybła w narożniku  
E, G dopasować na budowie  
(rozwiązanie przedstawić do akceptacji projektantowi)

UWAGI:

1. Wymiary podano w cm.
2. Rzędne w Uktadzie Kronsztadt 86.
3. Ustytuowanie punktów charakterystycznych w planie na rys. nr IP019\_20\_PW\_SC\_5001 – IP019\_20\_PW\_SC\_5004

ZESTAWIENIE STALI DLA JEDNEGO DYBLA				
Nr	Nazwa elementu wymiaru [mm]	Ilość [szt.]	Masa [kg]	
			jedn.	ogółem
1	rura $\phi 114,3/10,0$ mm; L=1100mm	1	25,70	28,27
2	rura $\phi 133,0/7,1$ mm; L=600mm	1	22,00	13,20
3	bl. $\phi 125 \times 3,0$ mm;	1		0,29
			RAZEM	41,76

DO WYKONANIA 92 SZTUK

...	...	...	...
REWIZJA	OPIS ZMIANY	WPROWADZIL	DATA
<div><div>industria</div><div>BALTIC GROUP</div></div>			
<div><div><div><div>K</div><div>KAPPA PROJEKT</div></div></div></div>			
<div><div><div><div> kierownik projektu:</div><div>mgr inż. MATEUSZ SAMULAK</div><div>nr upr. POM/0090/P00K/07</div></div><div><div>projektował:</div><div>mgr inż. MATEUSZ SAMULAK</div><div>nr upr. POM/0090/P00K/07</div></div><div><div>opracował:</div><div>mgr inż. ANNA JABŁONSKA</div></div></div><div><div>sprawił:</div><div>mgr inż. WŁODZIMIERZ WEROCHOWSKI</div><div>nr upr. POM/0093/P00K/06</div></div><div><div>wymiar rys.: 297x420 (A3)</div><div>skala: 1:2/20</div></div></div>			
<div><div><div><div>adres inwestycji:</div><div>WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE, POWIAT STAWIEŃSKI, GMINA DARŁOWO, MIASTO DARŁOWO</div><div>DZ. NR 1/20, 1/8, 1/9, 1/10, 1/22, 21/21, 21/26, 47/1, 47/2, 5/4, 4/11, 21/22, 3/3, 3/4, 3/2 (obrot 5)</div></div><div><div>inwestor:</div><div>Miasto Darłowo Plac T. Kościuszki 9; 76-150 Darłowo</div></div><div><div>inwestycja:</div><div>REMONT ISTNIEJĄCYCH NABRZEŻY ORAZ BUDOWA NOWYCH NABRZEŻY W PORCIE DARŁOWO.</div></div></div><div><div>treść rysunku:</div><div>DYBEL I DYLATAcja OCZEPU</div></div></div>		<div><div><div>80-435 Gdansk, ul. Biota 1</div><div>tel. +48 (58) 564 81 96, fax +48 (58) 561 18 57</div></div><div><div>80-391 Gdansk, ul. Kołobrzeska 47A/1</div><div>tel./fax +48 (58) 553 68 22</div></div></div>	
<div><div><div>branża:</div><div>HYDROTECHNIKA</div></div><div><div>nr rys.:</div><div>IP019_20_PW_DR_5019</div></div></div>			