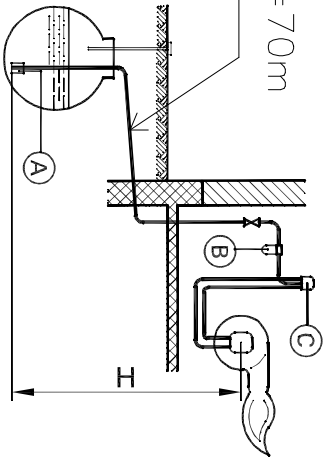


Zbiornik poniżej pompy

ścieżka olejowa cu fi10mm, l=70m



- (A) Zawór denny

(B) Filtr oleju opałowego
- (C) Odpowietznik oleju opałowego

Wysokość ssania H	Znamionowa moc cieplna kotła grzewczego kW									
	80 do 105		115 do 200		225 do 300					
	Średnica przewodu ssania w mm									
w m	8x1		10x1		8x1		10x1		12x1	
	maks. długość rury w m ^{*1}									
0	32	100	100	100	22	70	100			
-0,5	28	100	93	100	19	61	100			
-1,0	24	100	80	100	16	53	100			
-1,5	20	100	68	100	14	45	100			
-2,0	17	100	56	100	11	36	88			
-2,5	13	84	43	100	8	28	67			
-3,0	9	59	31	75	6	19	47			
-3,5	5	35	19	45	3	11	26			

^{*1} Przyjmuje się całkowitą stratę ciśnienia 0,35 bar. w odniesieniu do oleju opałowego lekkiego 6,0 cSt (DIN 51603-1) przy uwzględnieniu 4 kolan rurowych, 1 zaworu odcinającego, 1 zaworu dennego i 1 filtra oleju opałowego.

OBIEKT / INWESTYCJA			SKALA	NR RYSUNKU
BUDOWA SALI SPORTOWEJ WRAZ Z ZAPLECZEM PRZY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W WDJSCIE			-	IS 4
LOKALIZACJA	działka 679/112, 681/112 obręb 0010 Wójciska, gmina 241308, 2 Tworóg ul. Szkolna 12, 42-690 WDJSCA		STADIUM	PROJEKT techniczny
INWESTOR	Urząd Gminy w Tworogu ul. Zamkowa 15, 42-690 TWORÓG		BRANŻA	Instalacje
PRZEDMIOT RYSUNKU	Instalacja olejowa-dobór orurowowania		DATA	10.2021
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Dyner	NR UPR. SLK/4618/PDOS/12	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Zuzanna Małeska	NR UPR. SLK/1746/PWDS/07	PODPIS	