



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH KOMORY DLA WYKONANIA PRZEPOMPOWNI					Ciężar całkowity + 5% na cięcie		106929.93
					Suma		5091.90
1.	Blacha węzłowa	gr. 12mm	94.2	2.40	226.08	24	5425.92
2.	HE300B	38.23	117	2.60	304.20	12	3650.40
3.	Kątownik	150x150x12	27.3	0.26	7.10	48	340.70
4.	Brus PU32	32.8	114.1	15.00	1711.50	54	92421.00
5.	Brus PU32	32.8	114.1	7.00	798.70	12	9584.40
Poz.	Nazwa elementu	Średnica Wymiar	Ciężar 1 mb [kg]	Długość 1 elementu [m]	Ciężar 1 elementu [kg]	Ilość [szt.]	Ciężar razem [kg]

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany i uzupełniany bez zgody BPWMiŚ "BIPROWODMEL" Sp. z o.o. w Poznaniu.

**BIURO PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA "BIPROWODMEL" Sp. z o.o.** ul. Murawa 29, 61-655 Poznań

Przedsięwzięcie:  
**Projekt budowlano-wykonawczy przepompowni ścieków oraz rurociągu tłocznego z przepompowni ścieków odprowadzającego ścieki ze Skórzewa do oczyszczalni w Dąbrowce.**

woj. wielkopolskie  
pow. poznański  
gm. Dopiewa  
obr. Skórzewo  
rejon ulic Kozierowskiego,  
Poznańskiej, Logistycznej, Polnej

Nazwa załącznika:  
**Rysunek komór do wykonania przepompowni**

Nr zał:  
**11/11**

Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis
Projektował: mgr inż. Adam Nahalewicz	instalacyjno-sieci wod-kan	WKP/0173/POOS/22	
Sprawdził: mgr inż. Józef Zgrabczyński	instalacyjno-inżynieryjna	414/PW/91	
Stadium dokumentacji: PW	Skala: 1:50	Data: 03.2024	

Należy:

- wszystkie spawania wykonać na całej długości styku łączonych elementów spawami o grubości 0,6–0,7 grubości łączonego elementu
- niedopuszczalny jest ruch pojazdów budowlanych w odległości mniejszej niż 1,0m od krawędzi ścianek szczelnych komory
- ruch ciężkich pojazdów transportowych nie może odbywać się bliżej niż 5,0m od krawędzi ścianek szczelnych komory