



sikla					
LP	NAZWA ELEMENTU	JM	NR ART.	WAGA	TYP_1- DN600
1	Element bazowy LD-HV 90 DN 600 24"	SZT	110101	22,4	2
2	Kątownik prowadzący FW F 100	SZT	113088	0,727	4
3	Kątownik WD F 100140/140	SZT	113095	1,956	6
4	Konsola ukośna SKO F 100	SZT	113096	5,54	4
5	Kotwa pierścieniowa PSRE HPCR M10 x 110/120	SZT	439635	0,07	8
6	Kotwa pierścieniowa PSRE HPCR M12 x 130	SZT	439911	0,11	12
7	Profil nośny SiFramo TP F 100 6M HCP	M	112904	10,8	3,1
8	Uchwyt WBD F 100 - T	SZT	113079	5,28	3
9	Wkręt kształtowy FLS F	SZT	192512	0,027	92
10	Zasłlepka ADK F 100	SZT	113086	0,045	2
				suma [kg]	144,9



SIKLA Polska Sp. zo.o. ul.Spółdzielcza 55 58-500 Jelenia Góra  
tel.: + 48-75-645-91-00

Klient / Client:  
MPEC Kraków

Obiekt / Object:  
MPEC Kraków

Projekt / Project:  
MPEC Kraków - podpory rurociągów ciepłowniczych

Zawartość / Content:  
TYP\_1 DN600

Opracował – Drawn by inż. Paweł Bartyzel	Podpis–Signature
---------------------------------------------	------------------

Prowadzący – Leader by mgr inż. arch. Artur Kozera	Podpis–Signature
-------------------------------------------------------	------------------

Sprawdzający – Verifying by osoba sprawdzająca -	Podpis–Signature
--------------------------------------------------------	------------------

Skala / Scale: 1:10	Data / Date: 26.01.2023
------------------------	----------------------------

Nr projektu / Project–No. <b>7917</b>	Nr rysunku / Drawing–No. <b>0001</b>	REV. <b>00</b>
------------------------------------------	-----------------------------------------	-------------------

Niniejszy rysunek jest częścią dokumentacji montażowej przygotowanej na podstawie przesłanych materiałów.  
Dokładne wymiary konstrukcji zweryfikować i dostosować na montażu.

Rozpowszechnianie, udostępnianie i powielanie niniejszego rysunku bez zgody SIKLA POLSKA jest zabronione.