



Technical drawing of a mechanical device, likely a pump or valve assembly, showing a cross-section and a side view. The cross-section (top) shows a circular housing with internal components, including a central shaft with a handle (1.12) and two side ports (1.1, 1.5). The side view (bottom) shows the device's profile, including a handle (1.11) and a long, flexible hose (1.10) connected to a valve assembly (1.19, 1.21). Various other components are labeled with numbers 1.1 through 1.23.

PRZEPOMPOWNIA PNEUMATYCZNA			MATERIAŁ
OBIEKT	NR	NAZWA ELEMENTU	
KOMORA SUCHA PNEUMATYCZNEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW			
1	1.1	Komora sucha - zbiornik DN 2000	Beton
1	1.2	Komora napływowa	Stal nierdzewna
1	1.3	Zasusza śluzowa na dopływie do zbiornika roboczego DN100	Żeliwo
1	1.4	Zawór zwrotny kolanowy DN 100 L	Żeliwo
1	1.5	Zbiornik roboczy	Stal nierdzewna
1	1.6	Zawór zwrotny kolanowy DN 80	Żeliwo
1	1.7	Pion tłoczny DN 80	Stal nierdzewna
1	1.8	Kolektor tłoczny DN 80	PE
1	1.9	Przepływomierz elektromagnetyczny DN 80	Stal nierdzewna
1	1.10	Zasusza miękkoszczelnająca DN 80	Żeliwo
1	1.11	Przewód tłoczny PE DN 90	PE
1	1.12	Podwieszenie pionu tłoczego i komory rozdzielczej	Stal nierdzewna
1	1.13	Kompensator DN 100	Stal + EPDM
1	1.14	Kompensator DN 80	Stal + EPDM
1	1.15	Przewód zasilaşący / spustowy sprężonego powietrza DN 40	PE
1	1.16	Przewód spustowy sprężonego powietrza DN40	PE
1	1.17	Przewód wentylacyjny komory rozdzielczej DN 50	PE
1	1.18	Pompaik odwadniająca	Plastyk
1	1.19	Przewód tłoczny pompki odwadniającej DN 25	Guma
1	1.20	Drabina b = 30 cm, h = 6,5 m	Stal nierdzewna
1	1.21	Zasusza rożowa DN 200	Żeliwo
1	1.21	Krata pomostowa	Stal
ZEWNIĘTRZNY RUROWY ZBIORNIK RETENCYJNY			
2	2.1	Rura DN 400 L=3 m	PVC
2	2.2	Rura DN 600 L=5 m	PVC
2	2.3	Tłumik powietrza wylotowego	Stal nierdzewna
2	2.4	Przewód odwadniający biffitra DN 110	PVC
2	2.5	Zasusza miękkoszczelnająca DN 200	Żeliwo
KONTENER TECHNOLOGICZNY			
3	3.1	Kontener o wymiarach 2,6 x 2,6 x 6,0 m	Stal
3	3.2	Sprężarka	Stal
3	3.3	Zawór sterujący	Braz
3	3.4	Szafka sterownicza	Plastyk
OBIEKTY TOWARZYSZĄCE			
4	4.1	Studnia tłumika z biffitrem	Beton
4	4.2	Studnia napływowa	Beton
KRATA KOŞOWA			
5	5.1	Kosz	
5	5.2	Prowadnice	
5	5.3	Elektryczniarką (OPC-IA)	
5	5.4	Kratka palcowa	
5	5.5	Tarcza odbiłająca	

TITULO Sp. z o.o. ul. Żelwerowicza 52 G, 35-601 Rzeszów			
AUTOR OPRACOWANIA	NR UPRAWN. BUDOWL.	PODPIS	FAZA PW
mgr inż. Józef JAMRO - projektant	z - 11481/05 - 11481, w-7178 (dotyczy, strukturalnego, walory malarskiego)		
mgr inż. Szymon DYLAŁ - sprawdzający	PKD68111POSG11 (dotyczy, strukturalnego w szczególności w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych)		DATA VI. 2017 r.
mgr inż. Agata BARAN- HALKO - asystent projektanta		NAZWA PROJEKTU Projekt wykonawczy	SKALA 1:50
mgr inż. Katarzyna WĄSACZ - asystent projektanta		NAZWA RYSUNKU Projekt zagospodarowania przepompy P-4	NR RYS. S.12
INWESTOR: GMINA SOLINA z/s w POLARZCEKU, ul. WIEJSKA 2, 38-016 POLARZCEK		BRANŻA Sanitarna	