



Zestawienie danych z projektu	
Opis	Ilość
Wilo-Star-Z NOVA (ROW), Wilo, CircoStar, Star-Z NOVA (ROW), 4132760, R 1/2	1 szt.
Wilo-Yonos-MAXO, Wilo, Yonos MAXO 25/0.5-10 PN10, 2120640, Rp 1	2 szt.
Wilo-Yonos-MAXO, Wilo, Yonos MAXO 40/0.5-8 PN6/10, 2120646, DN 40	2 szt.
Wilo-Yonos-MAXO, Wilo, Yonos MAXO 50/0.5-16 PN6/10, 2120652, DN 50	3 szt.
Wilo-Yonos-MAXO, Wilo, Yonos MAXO 80/0.5-8 PN6, 2120656, DN 80	1 szt.
Wilo-Yonos-PICO-ROW, Wilo, YONOS PICO 25/1-8 (ROW), 4215517, Rp 1	1 szt.
Zawór kulowy kolierkowy, DN100, DN100	1 szt.
Kanalizacja, 2 x Kolano 45°, 110, DN 110	2 szt.
Kanalizacja, Kolano 45°, 110, DN 110	4 szt.
Kanalizacja, Kolano nastawne, 110, DN 110	1 szt.
Kanalizacja, Rura z kielichem, 110 (L 250), DN 110	0.08 m
Kanalizacja, Rura z kielichem, 110 (L 500), DN 110	0.28 m
Kanalizacja, Rura z kielichem, 110 (L 1000), DN 110	1.95 m
Kanalizacja, Rura z kielichem, 110 (L 2000), DN 110	16.79 m
Kanalizacja, Trójnik 45°, 110x110, DN 110/110	3 szt.
Kanalizacja, Wpust poziomy z koszem osłonowym, DN110, DN110	4 szt.
Powrót, Kolanko, Kolowa, D=DN25, R=50.5, a=90°, E,F=20	1 szt.
Powrót, Kolanko, Kolowa, D=DN80, R=171.4, a=90°, E,F=20	6 szt.
Powrót, Kolanko, Kolowa, D=DN100, R=171.4, a=90°, E,F=20	8 szt.
Powrót, Kolierkowy sztywny, DN80, MST0140, DN80	4 szt.
Powrót, Kolierkowy sztywny, DN100, MST0140, DN100	4 szt.
Powrót, Kolierkowy sztywny, PN6, DN80, DN80	2 szt.
Powrót, Kolierkowy sztywny, PN6, DN100, DN100	1 szt.
Powrót, Kolierkowy sztywny, PN6, DN100, DN100	1 szt.
Powrót, Przewód, Kolowa, D=DN25, L=100, a=90°	2 szt.
Powrót, Przewód, Kolowa, D=DN25	0.42 m
Powrót, Przewód, Kolowa, D=DN32	0.10 m
Powrót, Przewód, Kolowa, D=DN40	0.10 m
Powrót, Przewód, Kolowa, D=DN60	0.30 m
Powrót, Przewód, Kolowa, D=DN80	10.33 m
Powrót, Przewód, Kolowa, D=DN100	12.86 m
Powrót, Przewód, Kolowa, DN 150	3.95 m
Powrót, Trójnik, Kolowa, D=DN80, D3=DN50, L=163, L3=78, a=90°	2 szt.
Powrót, Trójnik, Kolowa, D=DN100, D3=DN50, L=156, L3=91, a=90°	1 szt.
Powrót, Zawór kulowy kolierkowy, DN100, DN100	1 szt.
Powrót, Zawór odnający, DN80, MST0140, DN80	2 szt.
Powrót, Zawór odnający, DN100, MST0140, DN100	2 szt.
Powrót, Zasilarka, Kolowa, D=DN150, L=35	4 szt.
Zasilanie, Filtr siatkowy, kolierkowy, Geotex, SF301, DN100, DN100	1 szt.
Zasilanie, Kolanko, Kolowa, D=DN25, R=50.5, a=90°, E,F=20	1 szt.
Zasilanie, Kolanko, Kolowa, D=DN50, R=50.5, a=90°, E,F=20	2 szt.
Zasilanie, Kolanko, Kolowa, D=DN80, R=114.3, a=90°, E,F=20	8 szt.
Zasilanie, Kolanko, Kolowa, D=DN100, R=114.3, a=90°, E,F=20	1 szt.
Zasilanie, Kolanko, Kolowa, D=DN100, R=171.4, a=90°, E,F=20	7 szt.
Zasilanie, Kolierkowy sztywny, DN100, MST0140, DN100	2 szt.
Zasilanie, Kolierkowy sztywny, PN6, DN80	2 szt.
Zasilanie, Kolierkowy sztywny, Geotex, SF301, DN100, DN100	2 szt.
Zasilanie, Przewód, Kolowa, D=DN25	0.48 m
Zasilanie, Przewód, Kolowa, D=DN32	0.10 m
Zasilanie, Przewód, Kolowa, D=DN40	0.10 m
Zasilanie, Przewód, Kolowa, D=DN60	2.47 m
Zasilanie, Przewód, Kolowa, D=DN80	10.57 m
Zasilanie, Przewód, Kolowa, D=DN100	14.53 m
Zasilanie, Przewód, Kolowa, DN 150	2.15 m
Zasilanie, Trójnik, Kolowa, D=DN80, D3=DN50, L=163, L3=78, a=90°	4 szt.
Zasilanie, Trójnik, Kolowa, D=DN80, D3=DN65, L=178, L3=82, a=90°	2 szt.
Zasilanie, Trójnik, Kolowa, D=DN80, D3=DN65, L=192, L3=96, a=90°	2 szt.
Zasilanie, Trójnik, Kolowa, D=DN100, D3=DN65, L=172, L3=91, a=90°	2 szt.
Zasilanie, Trójnik, Kolowa, D=DN100, D3=DN65, L=172, L3=91, a=90°	1 szt.
Zasilanie, Trójnik, Kolowa, D=DN100, D3=DN100, L=210, L3=105, a=90°	1 szt.
Zasilanie, Zawór odnający, DN100, MST0140, DN100	1 szt.
Zasilanie, Zasilarka, Kolowa, D=DN80, L=30	2 szt.
Zasilanie, Zasilarka, Kolowa, D=DN100, L=35	1 szt.
Zasilanie, Zasilarka, Kolowa, D=DN150, L=35	2 szt.

1	20.06.22	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA	M.KOT	L.PUPK
REW	DATA	OPIS ZMIAN	OPRACOWAL	PROJEKTOWA
INWESTOR	STAROSTWO POWIATOWE W SEJNACH ul. 1 MAJA 1, 16-500 SEJNĄ			
WYKONAWCA	PROKONIEKT ZOSIN UL. WIEJSKA 100, 16-400 ŁOMŻA			
PROJEKTANT	ŁUKASZ PUPK ZOSIN UL. WIEJSKA 18-400 ŁOMŻA			
STANOWISKO	MIĘ NAWISKO	NR UPRAW.	PCPRS	DATA
OPRACOWAŁ	MGR INŻ. MICHAŁ KOT			20.06.2022
PROJEKTANT	MGR INŻ. ŁUKASZ PUPK		PCP/16/PUPK/10	20.06.2022
NADZORCA INWESTYCJI	TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU ZE SPÓŁNĄ SZKOŁĄ OGÓLNOSZTAŁCĄCYCH W SEJNACH			
KOORDYNATOR	BUDYNEK ZE SPÓŁNĄ SZKOŁĄ OGÓLNOSZTAŁCĄCYCH W SEJNACH UL. ŁĄKOWA 1 16-500 SEJNĄ			
PROJEKT	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
BRANŻA	SANITARNA - TECHNOLOGICZNA			
Tytuł rysunku	RZUT POMIESZCZEN KOTŁOWNI ZSO W SEJNACH			
FORMA	A2	NR RYS. PROJEKTANTA:	KOTL_1	
SKALA	1:50	NR RYS. ZAMAWIAJĄCEGO:		