



19	Łącznik rurowo-kohierzowy DN150	np. JAFAR	3	Żeliwo	Nazwa
18	Zasuwa DN150 ręczna	np. JAFAR	1	Żeliwo	
17	Wąż szczelny rewizyjny z amortyz. 80x80	-	1	stal k.o.	
16	Uszczelnienie tańcuchowe do rur DN200	np. INTEGRA	2	Guma/Stal	
15	Uszczelnienie tańcuchowe do rur DN160	np. INTEGRA	3	Guma/Stal	
14	Trojnik żeliwny kohierzowy DN150	np. JAFAR	1	Żeliwo	
13	Stopień szluzowy	-	8	Żeliwo	
12	Rura PE100-RC DN200	np. UPONOR	2	PE	
11	Rura PE100-RC DN160	np. UPONOR	1	PE	
10	Rozpora armatury	-	1	Stal k.o.	
9	Płyta komory	-	1	Beton	Szt.
8	Podbory pod armaturę	-	3	-	
7	Kolano żeliwne kohierzowe DN200-90 st.	np. JAFAR	1	Żeliwo	
6	Łącznik rurowo-kohierzowy DN200	np. JAFAR	4	Żeliwo	
5	Zasuwa DN200 z napędem	np. JAFAR	1	Żeliwo	
4	Kółko do zasuw	np. AUMA	1	Beton	
3	Komora KZ-3	-	1	PVC	
2	Kominiek wentylacyjny krótki zabez. siatką	-	1	PVC	
1	Kominiek wentylacyjny długi zabez. siatką	-	1	PVC	
Poz.	Nazwa	Nr rys. / Norma	Szt.	Materiał	

**UWAGI:**

- Posadowienie komory zgodnie z wytycznymi producenta.
- Jakość i klasa betonu wg. zapisów w opisie technicznym.
- Otwory dla rurociągów wykonane na budowie podczas montażu komór.
- Zabezpieczyć izolacją bitumiczną Superflex10.

Investor : GMINA TRZEBOWNISKO  
36-001 TRZEBOWNISKO 976

Objekt :  
Budowa dwóch zbiorników wody pitnej, piecu manewrowego, oświetlenia oraz przyłączy wodociągów, kanalizacji deszczowej, przyłączy kanalizacyjnej, przyłączy elektrycznych na terenie SUW Łąka na dz.ewid. nr 596/3 położonej w miejscowości Łąka, gm. Trzebowńsko.

Nazwa rys.: KOMORA POŁĄCZENIOWA KZ-3			
Imię i nazwisko	Nr upr.	Data	Podpis
mgr inż. Juliusz Nowicki	S-377/94	11.2025	
Projektant:			
Opracował:			
mgr inż. Jacek Antoszek	-	11.2025	
Sprawił:	mgr inż. Witold Duszyk	S-158/01	11.2025

Faza: 1:25

Nr rys.: 7