



20	Zwężka DN 159/219	-	1	stal k.o. 304
19	Zbiornik wody pitnej, V=300m3	-	1	żelbet
18	Zawór pływakowy kątowy DN100	np. ZETKAMA	1	żeliwo
17	Właz szczelny ryglowany 800x800mm	-	1	stal k.o. 304
16	Uszczelnienie łań. do rur DN 219	np. INTEGRA	1	stal/kauczuk
15	Uszczelnienie łań. do rur DN 159	np. INTEGRA	1	stal/kauczuk
14	Słup wsporczy zbiornika-wg.cz.konstr.	-	1	żelbet
13	Rura DN 219x6.3	-	1	stal k.o. 304
12	Rura DN 159x6.3	-	1	stal k.o. 304
11	Rura DN 108x3.6	-	1	stal k.o. 304
10	Płyta zbiornika-wg.cz. konstr.	-	1	żelbet
9	Obejma do rur DN 108	-	4	stal k.o. 304
8	Obejma do rur DN 159	-	3	stal k.o. 304
7	Kosz ssawny DN200	np. ZETKAMA	1	żeliwo
6	Kominek went. zabezpieczony siatką	-	4	stal k.o. 304
5	Kolano DN 219, 90st.	-	1	stal k.o. 304
4	Kolano DN 108, 90st.	-	2	stal k.o. 304
3	Kolano DN 159, 90st.	-	1	stal k.o. 304
2	Drabina systemowa	-	2	stal k.o. 304
1	Deflektor-błacha stalowa	-	1	stal k.o. 304
Poz.	Nazwa	Nr rys. / Norma	Szt.	Materiał

Inwestor : GMINA TRZEBOWNISKO 36-001 TRZEBOWNISKO 976					
Obiekt : „Budowa dwóch zbiorników wody pitnej, placu manewrowego, oświetlenia oraz przyłączy wodociągowych, kanalizacji deszczowej, przyłączy kan. teletechnicznej, przyłączy elektrycznych na terenie SUW Łąka na dz. ewid. nr 596/3 w miejscowości Łąka, gm. Trzebowniksko”					
Nazwa rys.: ZBIORNIK WODY PITNEJ, V=300m3- TECHNOLOGIA					
Projektant: br.sanit.	Imię i nazwisko mgr inż. Juliusz Nowiński	Nr upraw. S-377/94 spec. instalacyjna	Data 12.2025	Podpis	Skala: 1: 55
Opracował: br.sanit.	mgr inż. Jacek Antosz	—	12.2025		Faza:
Sprawił: br.sanit.	mgr inż. Witold Duszyk	S-158/01 spec. instalacyjna	12.2025	PB	Nr rys.: 3