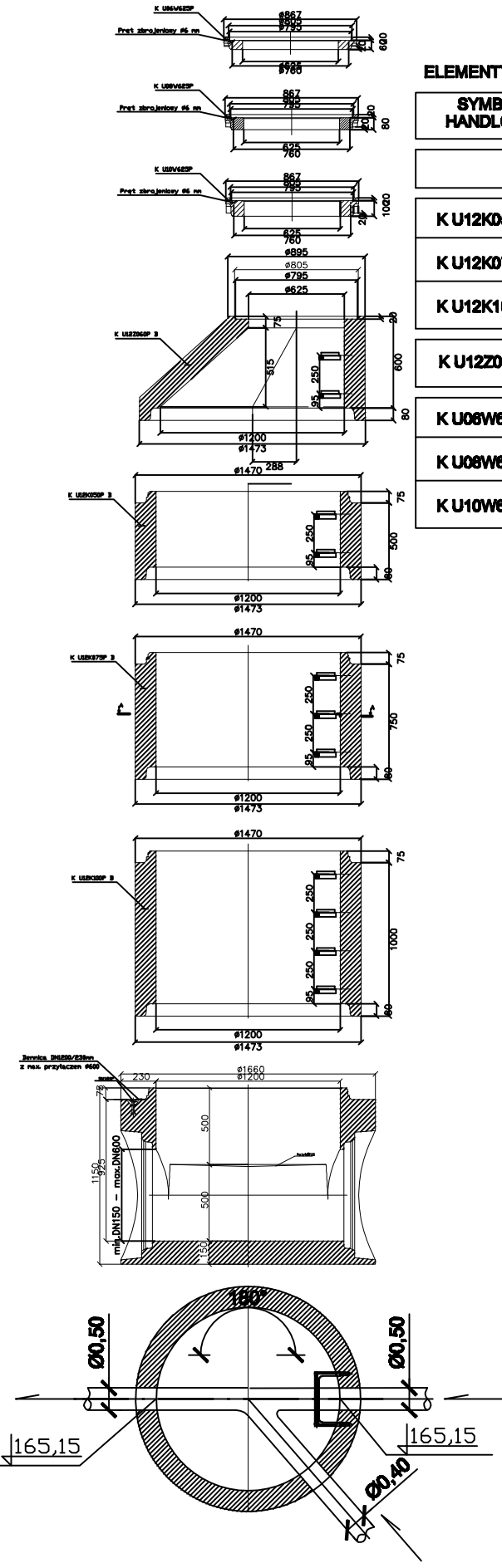


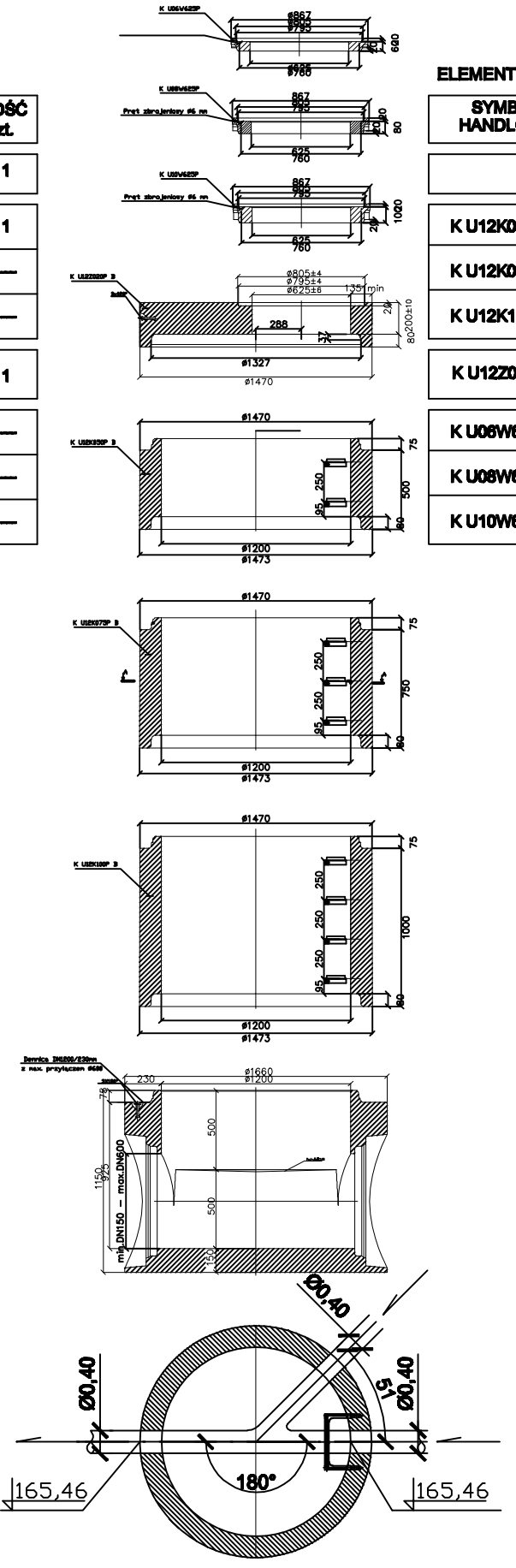
STUDZIENKA KANALIZACYJNA St1

STUDZIENKA KANALIZACYJNA St4



ELEMENTY STUDZIENKI

SYMBOL HANDLOWY	NAZWA ELEMENTU	WYMIAR ELEMENTU d x h (mm)	ILOŚĆ szt.
	DNO BETONOWE	1200x1150	1
K U12K050P B	KRĘGI BETONOWE	1200x500	1
K U12K075P B		1200x750	—
K U12K100P B		1200x1000	—
K U12Z060P B	ZWĘŻKA ASYMETRYCZNA	1200/625x680	1
K U08W625P	PIERŚCIENIE DYSTANSOWE BETONOWE	625X80	—
K U08W625P		625X80	—
K U10W625P		625X100	—



ELEMENTY STUDZIENKI

SYMBOL HANDLOWY	NAZWA ELEMENTU	WYMIAR ELEMENTU d x h (mm)	ILOŚĆ szt.
	DNO BETONOWE	1200x1150	1
K U12K050P B	KRĘGI BETONOWE	1200x500	—
K U12K075P B		1200x750	—
K U12K100P B		1200x1000	—
K U12Z020P B	POKRYWA ŻEL.BETOWA	1200/625x280	1
K U08W625P	PIERŚCIENIE DYSTANSOWE BETONOWE	625X80	—
K U08W625P		625X80	—
K U10W625P		625X100	2

EUROSYSTEM

Zakład Instalacyjny
Projektowania, Nadzoru i Wykonawstwa
55-120 Oborniki Śl., ul. Księcia Witolda 16

Kontakt:
tel. 692-44-81-45
NIP 915-152-45-10
e-mail: eurosistem@go2.pl

Nazwa i adres obiektu: Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej, Oborniki Śl. dz. nr 16 AM-38, 151, 212/2, 205/2, 213/2, 239, 241, 149/1, 149/6, 213/3 AM-25

Inwestor: Gmina Oborniki Śl., ul. Trzebnicka 1, 55-120 Oborniki Śl.	Nr upr.	Data	Podpis
Projektował: mgr inż. Krzysztof Węgrzynowicz	66/DOŚ/03	02. 2023r.	
Sprawdził: mgr inż. Krzysztof Szydlowski	385/DOŚ/09	02. 2023r.	
Przedmiot rys: Schemat studni kanalizacyjnych St1 i St4	Skala:	Nr rys:	10