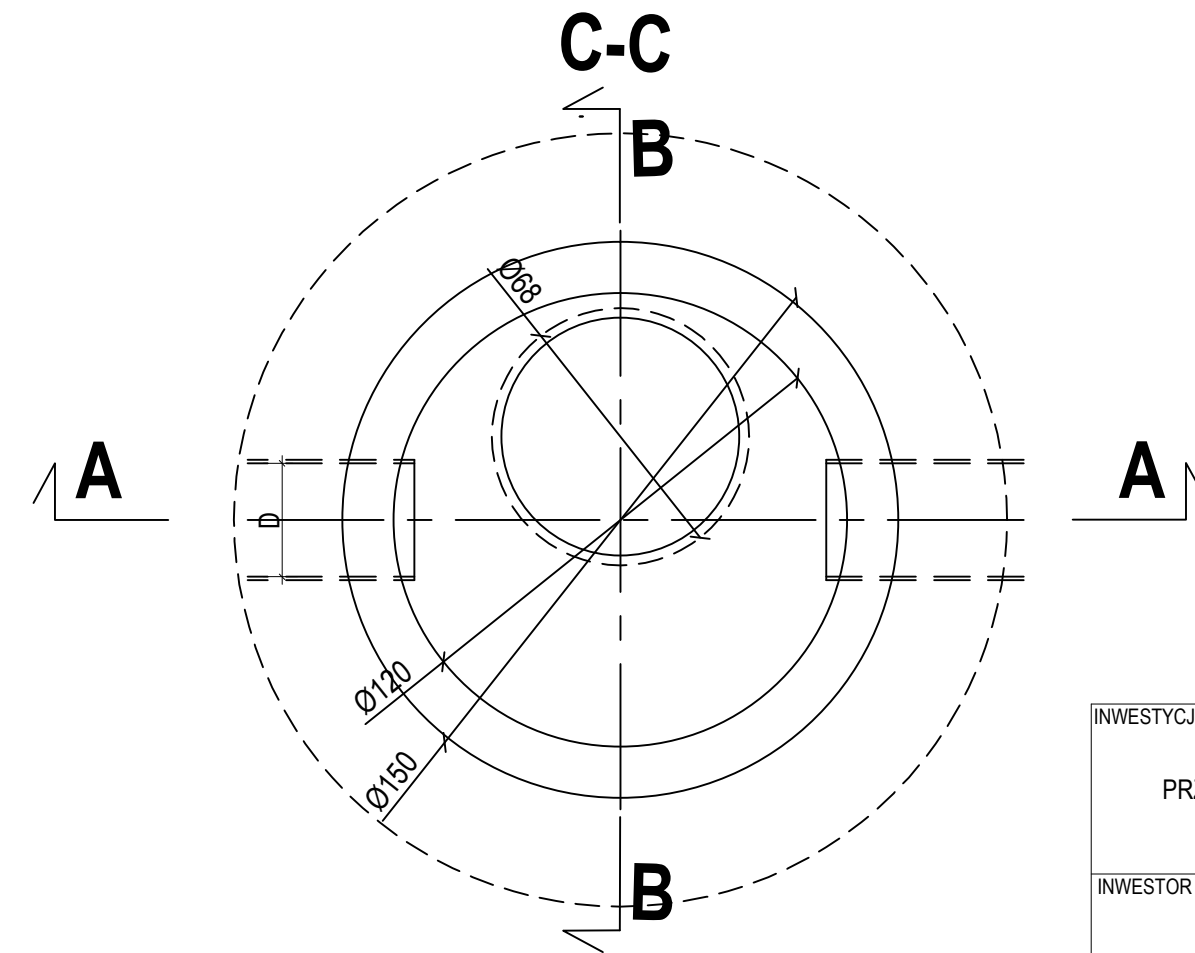
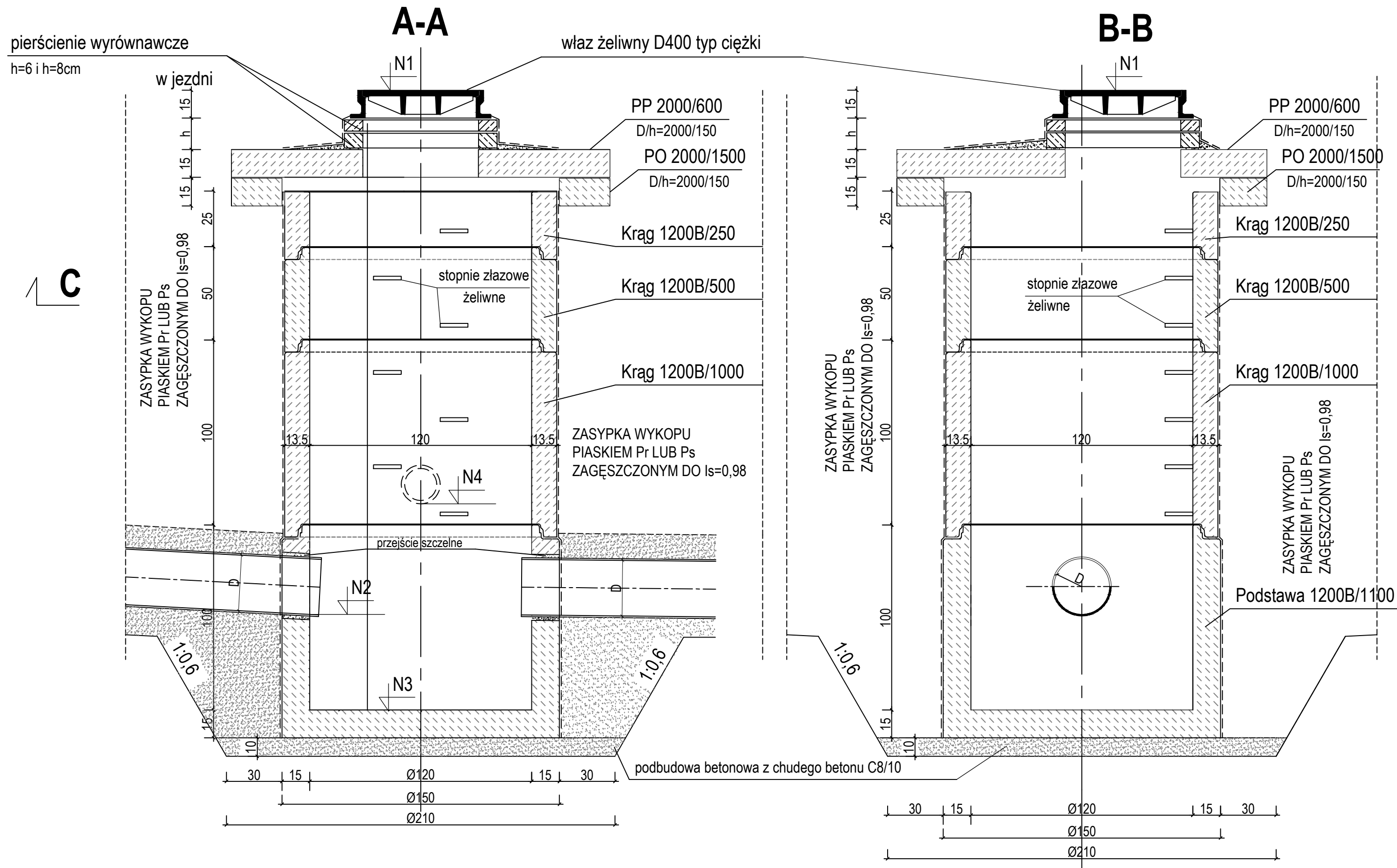


STUDNIA REWIZYJNA Ø1200
skala 1:20



UWAGI:

1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z częścią technologiczną
2. Na etapie realizacji należy wykonać dla każdej studni szkic roboczy uwzględniający :
 - wysokość studni
 - średnice kanałów (otworów)
 - usytuowanie kanałów w planie i profilu
3. Objaśnienia
 - N1 - rzędna terenu
 - N2 - rzędne dna kanału
 - N3 - rzędna dna studni
 - N4 - rzędne wpięcia przykanalika
4. Górny krąg należy zamówić bez felca
5. Przyjęto prefabrykaty studni wg. Katalogu firmy Sienkiewicz MAT-BUT Sp. z o.o.
6. Wszystkie elementy betonowe studni wykonać z betonu C35/45
7. Maksymalna wysokość szczytu studni winna wynosić 50cm
8. Klasy betonu wg. PN-EN 206-1

INWESTYCJA :			
PRZEBUDOWA ULICY STOKROTEK W M. NOWA WIEŚ, GMINA MICHAŁOWICE			
INWESTOR : Gmina Michałowice Reguły ul. Aleja Powstańców Warszawy 1 05-816 Michałowice			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA : PBS Piotr Krasnodębski ul. Dobra 10/23 05-800 Pruszków			
ZESPÓŁ AUTORSKI			
funkcja	nazwisko	data	podpis
projektant	mgr inż. Marek Oleszczuk upr.LUB/0133/PWOD/04	02.2018	
asystent projektanta	mgr inż. Jarosław Korona	02.2018	
•] ; æ å : æ &	mgr inż. Tomasz Lis upr.265/Lb/99	02.2018	
STADIUM OPRAWOWANIA:			
PROJEKT BUDOWLANY (WYKONAWCZY)			
BRANŻA:			
BRANŻA DROGOWA - ODWODNIENIE			
TYTUŁ RYSUNKU:		NR.RYS.	
STUDNIA REWIZYJNA KANAŁ RETENCYJNO-ROZSĄCZAJĄCY		6	
		SKALA: 1:20	
MIEJSCOWOŚĆ; DATA:		WERSJA:	
LUBLIN, LUTY 2018			