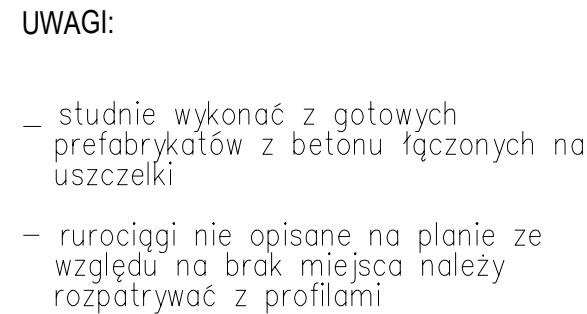
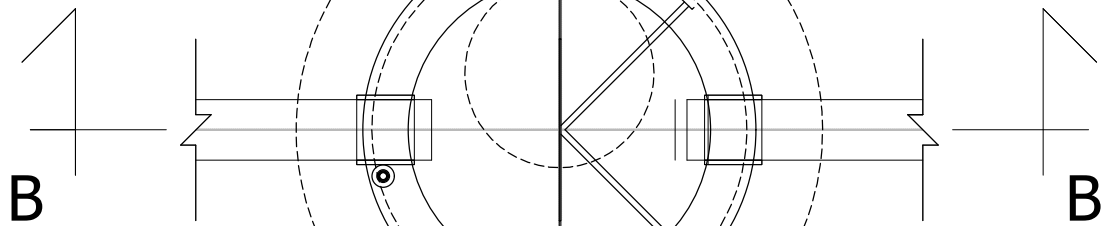
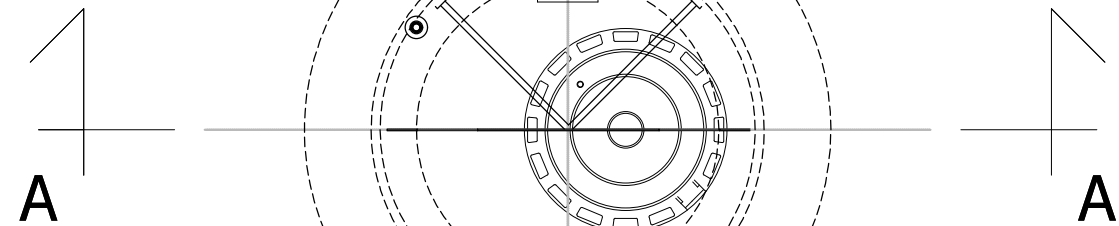


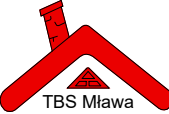
LP.	ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDNI Ø1000
1	PIERSIEŃ REGULACYJNY Ø1000/h=8
1A	WŁĄZ ŻELIWNY WYMIARY Ø720/604/h=15
1B	PIERSIEŃ REGULACYJNY Ø1000/h=4
1C	PIERSIEŃ REGULACYJNY Ø1000/h=6
1D	PIERSIEŃ REGULACYJNY Ø1000/h=8
1E	PIERSIEŃ REGULACYJNY Ø1000/h=10
2A	POKRYWA ODCIĄŻAJĄCA WYMIARY Ø1740/625/400 ; MASA ok. 1,45 [t]
2B	POKRYWA WYMIARY Ø1240/625/200 ; MASA ok. 0,58 [t]
3	KRAŁ BETONOWY DIN ŁĄCZONY ZA POM. USZCZĘLEK WYMIARY Ø1000/h=250 ; MASA ok. 0,25 [t]
4	KRAŁ BETONOWY DIN ŁĄCZONY ZA POM. USZCĘLEK WYMIARY Ø1000/h=500 ; MASA ok. 0,50 [t]
5	KRAŁ BETONOWY DIN ŁĄCZONY ZA POM. USZCĘLEK WYMIARY Ø1000/h=750 ; MASA ok. 0,75 [t]
6	KRAŁ BETONOWY DIN ŁĄCZONY ZA POM. USZCĘLEK WYMIARY Ø1000/h=1000 ; MASA ok. 1,00 [t]
7	DENNICA MONOLITYCZNA DIN BETONOWA STUDNI WYMIARY Ø1000 h=1100/950 ; MASA ok. 1,70 [t]



Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2004.
Klasa betonu C40/50, wodoszczelność W10, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.

UWAGI OGÓLNE:

1. Niniejsze rzutunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, rzutami instalacji oraz całym wielobranżowym projektem wykonawczym, którego jest integralną częścią.
2. Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
3. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
4. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów potrzebnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
5. Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami, metodami i wymaganymi przewidzianymi przez producentów danych produktów.
6. Wszystkie prace przygotowawcze i montażowe powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.

Jednostka projektowa:		A&K KONSTRUKCJE sp. z o.o. Łomża 173A, 06-500 Miawia NP 569-169-70-84, REGON 385-154-985 KRS 0000820412 biuro: Cichańców 06-400, ul. Świątko 2 lok. 2-4 tel. 528 628 034 e-mail: biuro@akonstrukcje.pl, a.konstrukcje.pl			
Inwestor:		 Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. 18 stycznia 14 06-500 Miawia			
Projekt:		PYZŁĄCZKE WODOCIĄGOWE I KANALIZACJI SANITARNEJ NA POTRZEBY BUDOWY BUDYNKU BIUROWEGO Z ZAPLECZEM WARSZTATOWYM			
Adres inwestycji :		DZIAŁKI EWID. NR 584/8, 585/10, 588/7, 589/7, 592/8, 593/8 i 4742 Z OBRĘBŲ 0010 (MŁAWA) PRZY UL. KOMUNALNEJ W MŁAWIE			
Nazwa rysunku:		SPECYFIKACJA STUJNI ROZPRZĘJNEJ Ø1000			
Imię i Nazwisko		Nr. upor.		Podpis	
Projektant: Inst. sanitarny: mgr inż. Piotr Ślesicki		MAZ/0405/PWBS/16			
Studium:		Specjalność:		Skala:	
Projekt bud. – wykonawczy		Inst. sanitarny		1:100	
Data:		Miejsce:		Nr. rys.	
luty 2026 r.				PBW-P06	