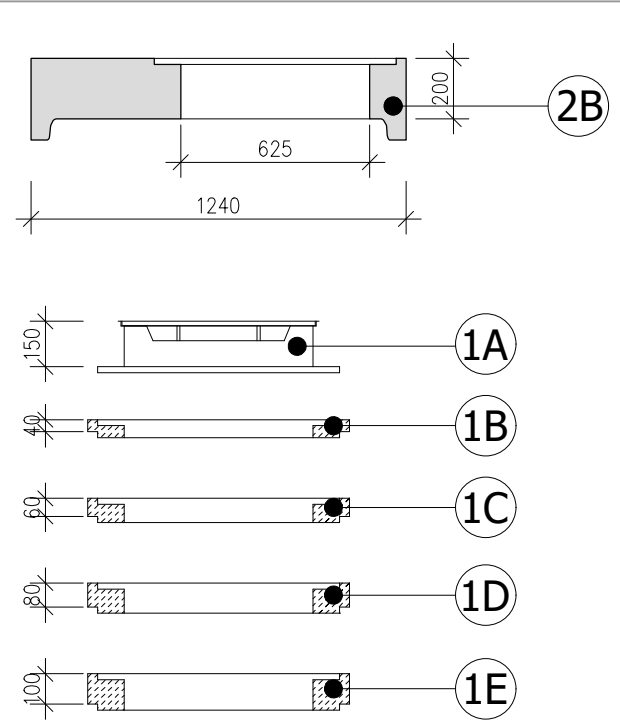
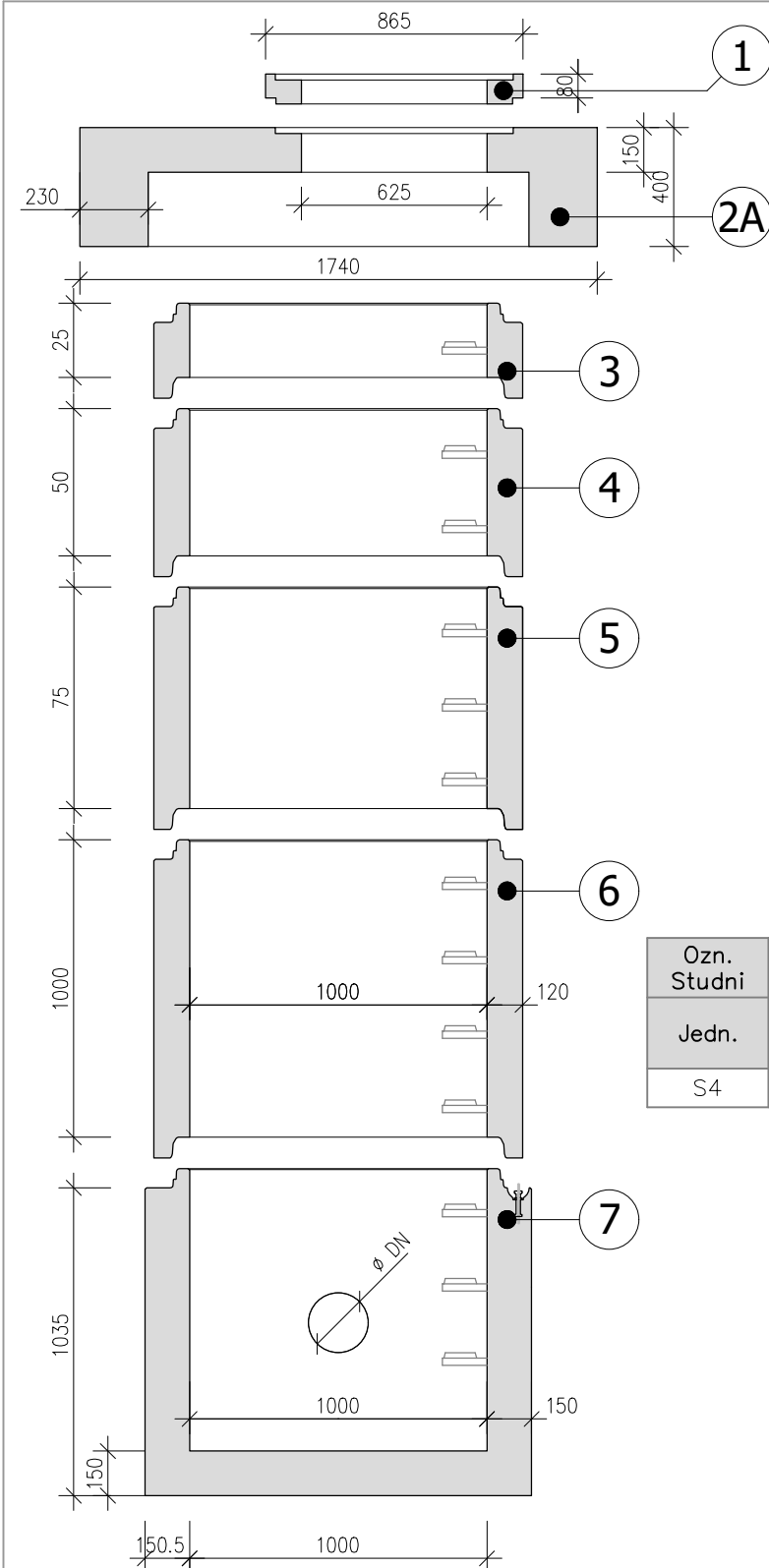




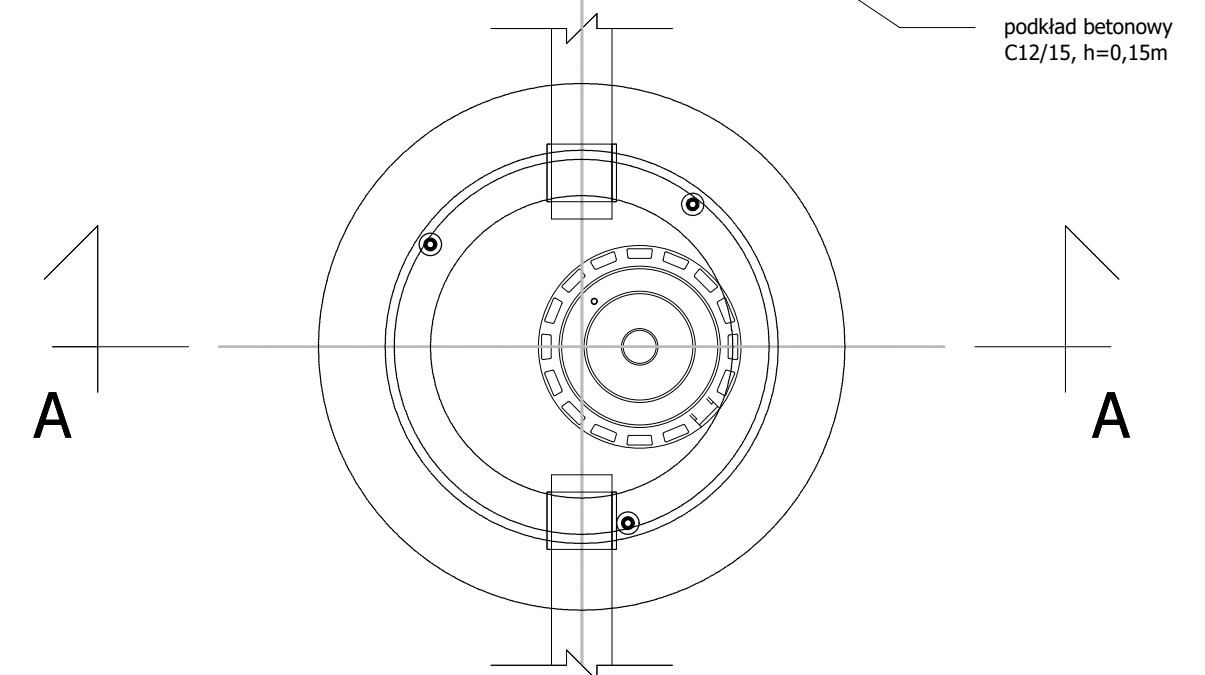
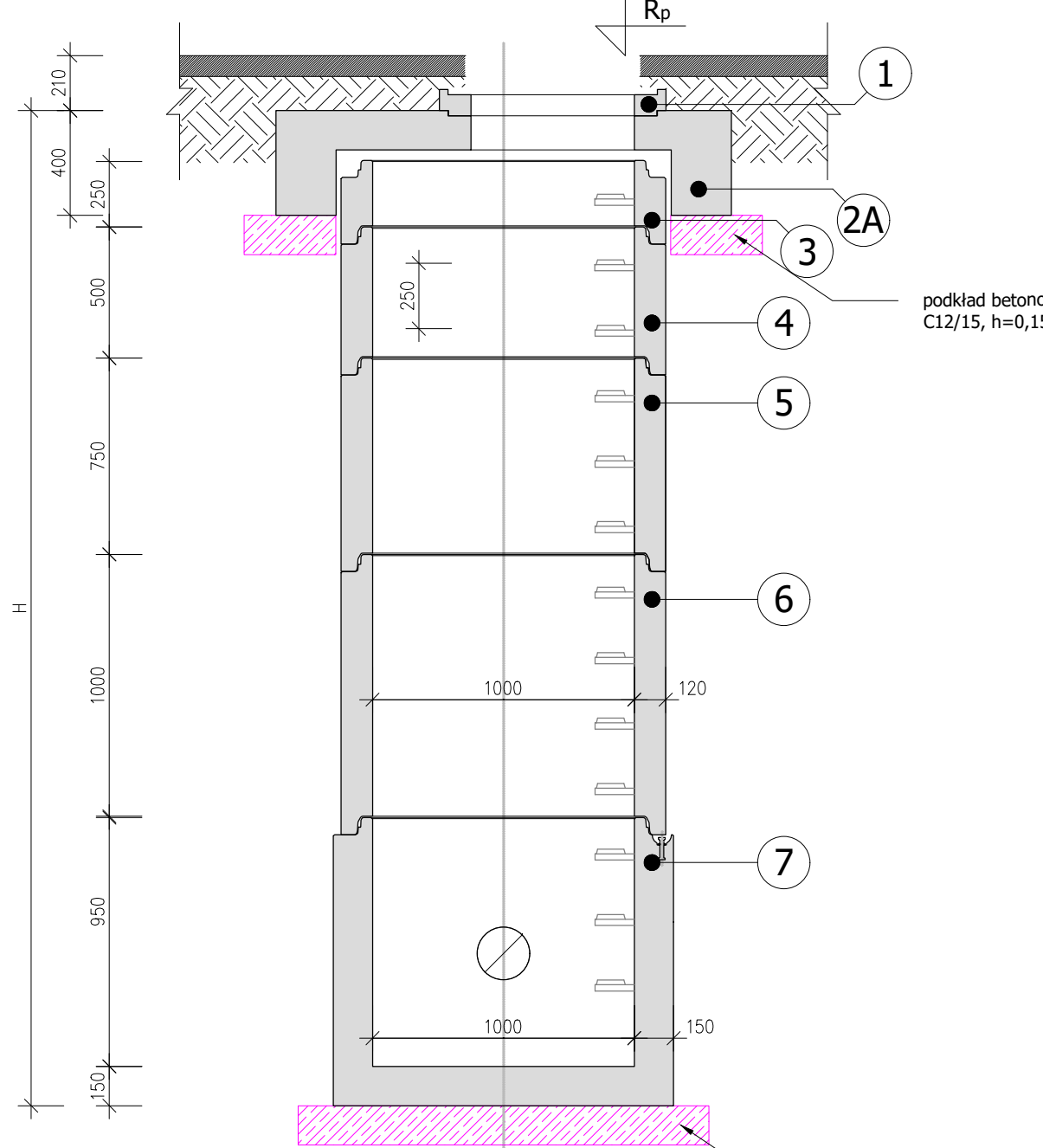
Ozn. Studni	Rz. Terenu	Rz. Dna	Wys.	Rz. Wyl.	Śr. Wyl.	Rz. Wl.	Śr. Wl.	Uwagi
Jedn.	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]	[m n.p.m.]	[mm]	[m n.p.m.]	[mm]	
S4	137.20	135.75	1.45	135.75	200	135.75	160	

LP.	ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDNI Ø1000
1	PIERŚCIEŃ REGULACYJNY Ø1000/h=8
1A	WŁAZ ŻELIWNY WYMIARY Ø720/604/h=15
1B	PIERŚCIEŃ REGULACYJNY Ø1000/h=4
1C	PIERŚCIEŃ REGULACYJNY Ø1000/h=6
1D	PIERŚCIEŃ REGULACYJNY Ø1000/h=8
1E	PIERŚCIEŃ 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	KRAĞ BETONOWY DIN ŁĄCZONY ZA POM. USZCZELEK WYMIARY Ø1000/h=250 ; MASA ok. 0,25 [t]
4	KRAĞ BETONOWY DIN ŁĄCZONY ZA POM. USZCZELEK WYMIARY Ø1000/h=500 ; MASA ok. 0,50 [t]
5	KRAĞ BETONOWY DIN ŁĄCZONY ZA POM. USZCZELEK WYMIARY Ø1000/h=750 ; MASA ok. 0,75 [t]
6	KRAĞ BETONOWY DIN ŁĄCZONY ZA POM. USZCZELEK 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]

- UWAGI:
- studnie wykonać z gotowych prefabrykatów z betonu łączonych na uszczelki
 - rurociąg nie opisane na planie ze względu na brak miejsca należy rozpatrywać z profilami

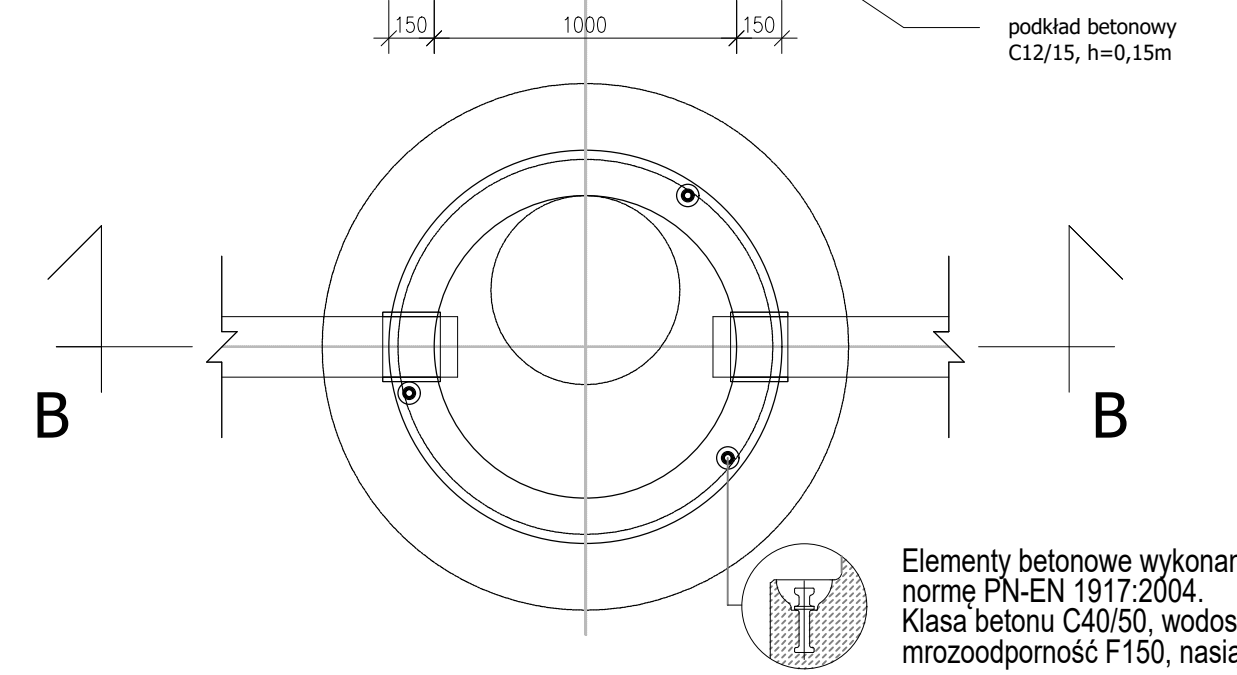
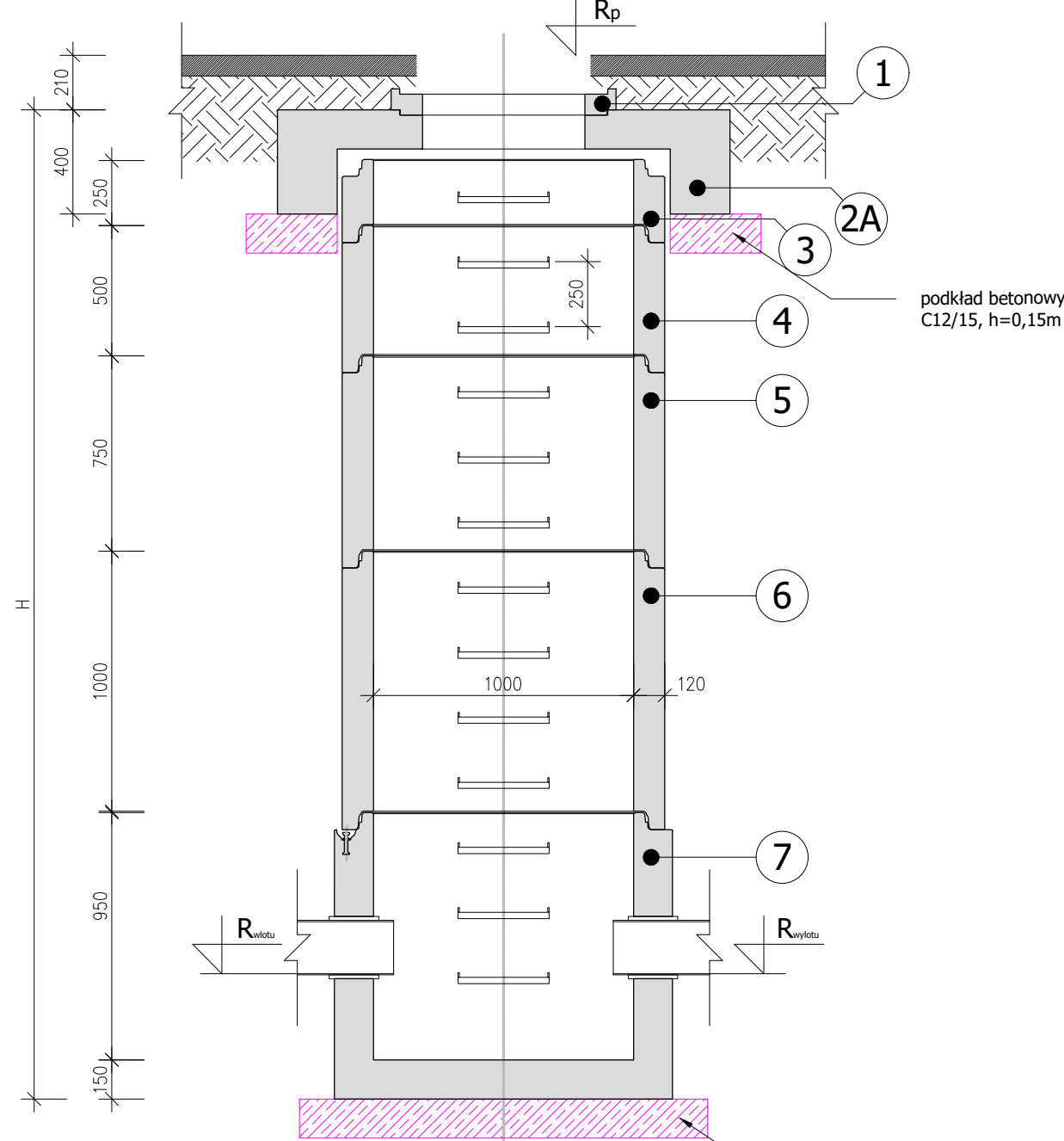
PRZĘKRÓJ A-A

SKALA 1:25



PRZĘKRÓJ B-B

SKALA 1:25



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

- UWAGI OGÓLNE:
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, rzutami instalacji oraz całym wielobranżowym projektem wykonawczym, którego jest integralną częścią.
 - 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.
 - Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów potrzebnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami, metodami i wymaganiami przewidzianymi przez producentów danych produktów.
 - Wszystkie prace przygotowawcze i montażowe powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.

Jednostka projektowa:	 A&K KONSTRUKCJE	A&K KONSTRUKCJE sp. z o.o. Lomża 173A, 06-500 Mława NP 569-189-76-84, REGON 385-154-886 KRS 000820412 biuro: Ciechanów 06-400, ul. Śpięka 2 lok. 2-4 tel. 508 608 084 e-mail: biuro@akonstrukcje.pl, www.akonstrukcje.pl
Inwestor:	 TBS Mława	Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. 18 stycznia 14 06-500 Mława
Projekt:	BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO Z ZAPLECZEM WARSZTATOWYM WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
Adres inwestycji:	DZIAŁKI EWID. NR 584/8, 585/10, 588/7, 589/7, 592/8, 593/8 I 4742 Z OBRĘBU 0010 (MŁAWA) PRZY UL. KOMUNALNEJ W MŁAWIE	
Nazwa rysunku:	SPECYFIKACJA STUDNI BETONOWYCH Ø1000	
Projektant:	mgr inż. Piotr Ślesicki	MAZ/0405/PWBS/16
Inst. sanitarna:	mgr inż. Michał Olszewski	MAZ/0430/PWBS/23
Specjalność:	Inst. sanitarna	Inst. sanitarna
Data:	luty 2026 r.	1:100
Skala:		
Nr rys.:		PT-ISO2