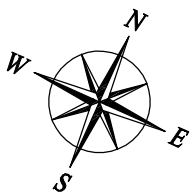
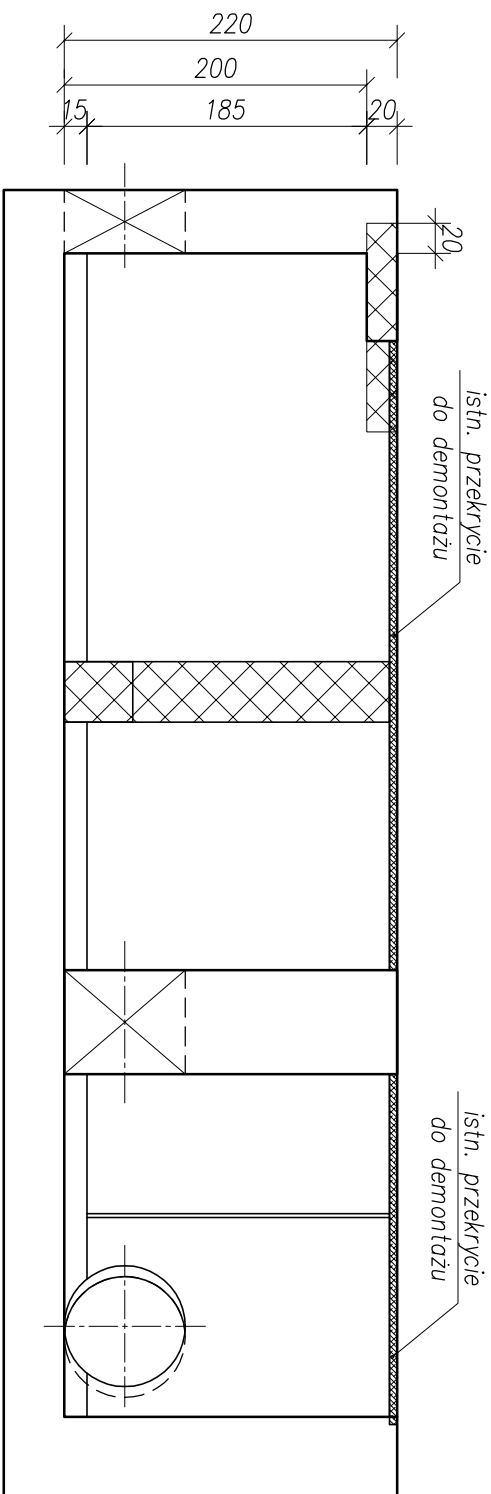
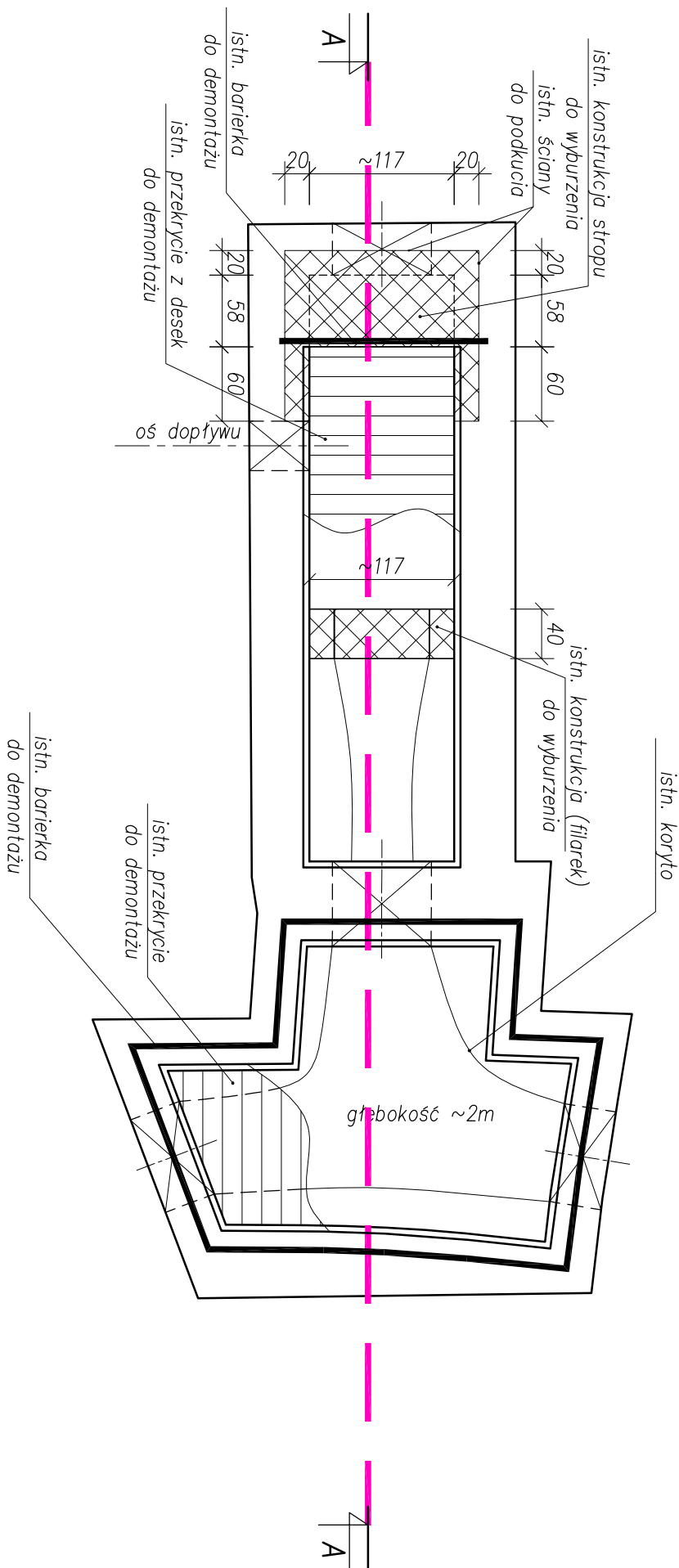


[1] KOMORA PRZELEWOWA – PRZEKRÓJ A-A – STAN ISTNIEJĄCY – WYBURZENIA I DEMONTAŻE
SKALA 1:50



[1] KOMORA PRZELEWOWA – RZUT – STAN ISTNIEJĄCY – WYBURZENIA I DEMONTAŻE
SKALA 1:50



LEGENDA:

Wyburzenia/rozbiórki/demontaż

<div><div><div>N B M</div><div>Technologies</div></div><div><div>NBM Technologies</div><div><div>Mroczko i Wspólnicy sp. z o.o. ul. Jasińskiego 10, 60-143/157 tel. 71 78 19 65 e-mail: biuro@nbmtechnologies.pl</div></div></div></div>				
TYTUŁ PROJEKTU:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PRZEPOMPOWNI PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU		
OBJEKT:		PRZEPOMPOWNIĄ PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU		
INWESTOR:		MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. JANOWIECKA 100, 62-100 WĄGROWIEC		
NR EWID. DZIAŁEK/ADRES:		NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI: 2423, 2424, 2428, 2428, JEDN. EWID. WĄGROWIEC -MASTO, OBRĘB EWID. 302801_1.0001, WĄGROWIEC, UL. KLASZTORNA 22		
NAZWA RYS:		[1] KOMORA PRZELEWOWA RZUT I PRZEKRÓJ – STAN ISTNIEJĄCY – WYBURZENIA I DEMONTAŻE		
PROJEKTOWIE:	NR PRZEMIERU	SEKCJONÓWSE	PODS	DATA
mgr inż. Marek Cebon	UW-III-7342/350/94	ARCHITEKTONICZNA		10.2020
mgr inż. Joanna Sękuta	SLK/3849/PWOK/11	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA		10.2020
STRUŻNICE:	NR PRZEMIERU	SEKCJONÓWSE	PODS	DATA
mgr inż. arch. Witold Dominik	65/98	ARCHITEKTONICZNA		10.2020
mgr inż. Karolina Mendkiewicz	SLK/4737/PWOK/13	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA		10.2020
				NR PRZESKINU
				1:50
				B-1.1
				PROJEKT BUDOWLANY
				PB
				STADIUM: DOKUMENTACJA

UWAGI:

1. Wymiary w centymetrach, poziomy w metrach.
2. Wybicia pod otwory technologiczno-sanitarne zweryfikować z branżą technologiczną na realizacji.
3. Ostateczną lokalizację otworów technologiczno-sanitarnych weryfikować na wykonawstwie.
4. Ze względu na modernizacyjny charakter robót wszystkie wymiary zweryfikować na budowie
5. Ze względu na brak dostępu do koryta istniejącej komory przelewowej spowodowany jego napełnieniem nie była możliwa dokładna ocena jego stanu technicznego na etapie projektowania. Na etapie realizacji inwestycji, po opróżnieniu koryta i jego oczyszczeniu należy wykonać gruntowną ocenę stanu technicznego jego wnętrza – w porozumieniu z Inspektorem Nadzoru, Inwestorem i Projektantem.
6. Wszystkie powierzchnie uległe korozji i zdegradowaniu, skuć, oczyścić poddać naprawie i reprofiliacji.
7. Wszelkie wyjęcia i skutce wykonywać metodą nieudarową.