

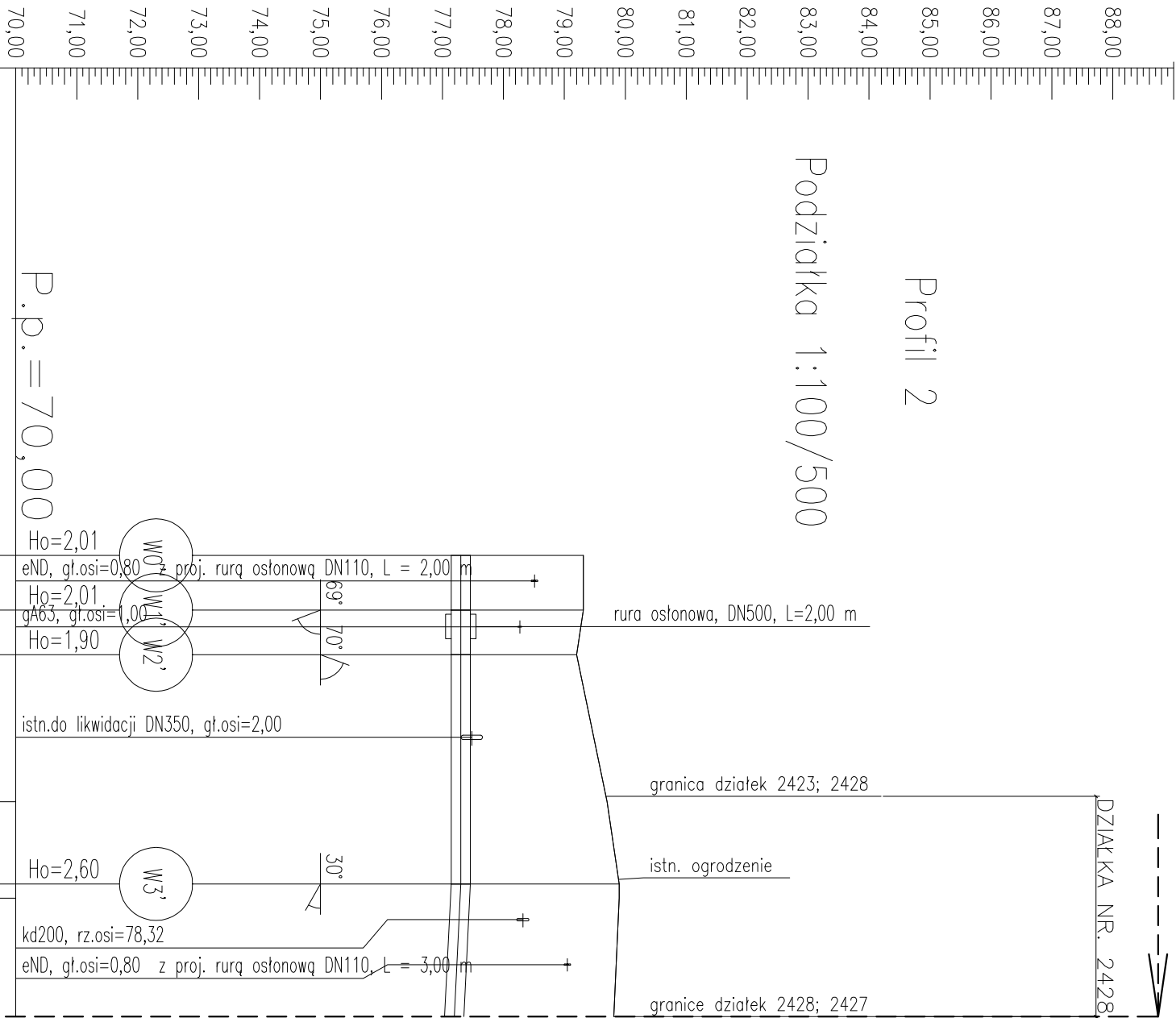
KONIEC ZAKRESU
OPRACOWANIA

DZIAŁKA NR. 2428

DZIAŁKA NR. 2427

Profil 2

Podziałka 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	79,31	79,31	79,20	79,70	79,90	79,90
Rzędna osi proj. rurociągu	77,30	77,30	77,30	77,30	77,30	77,19
Długość odcinka	4,49	3,67	1,32	18,81	10,90	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=26,97			i=0,0 ‰	i=1,0 ‰	L=10,90
Proj. średnica zewnętrzna, materiał						
Hektometr i odległości	4,49	8,16	14,94	19,78	26,97	29,91
					33,60	37,87

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI
TŁOCZNEJ RUROCIĄG NR 1
1:100/500

- UWAGA:
1. NA ISTNIEJĄCYCH I PROJEKTOWANYCH KABLACH ELEKTRYCZNYCH ORAZ TELEKOMUNIKACYJNYCH W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z PROJEKTOWANYM RUROCIĄGIEM NALEŻY ZAŁOŻYĆ DWUDZIELNE RURY OŚLONOWE O ŚREDNICY $\phi 110$ LUB $\phi 160$ O DŁUGOŚCI 2m W MIEJSCU KAŻDEGO SKRZYŻOWANIA.
 2. W MIEJSCACH GDZIE ZAGŁĘBIENIE PROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY NIE ZAPEWNI MINIMALNEGO WYMAGANEGO PRZYKRYCIA PRZEWODU NALEŻY WYKONAĆ OCIEPLENIE Z WARSTWY KERAMZYTU O GRUBOŚCI 30cm + FOLIA IZOLACYJNA.
 3. ŚREDNICE ISTNIEJĄCYCH RUROCIĄGÓW SIECIOWYCH ORAZ RZĘDNE ICH POSADOWIENIA NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE WYKONASTWA. PROJEKTOWANY RUROCIĄG DOPASOWAĆ DO ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY.
 4. SZCZEGÓLNA UWAGĘ NALEŻY ZWRÓCIĆ NA WYKONYWANIE ROBÓT ZIEMNYCH W POBLIŻU ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW, SŁUPÓW ELEKTRYCZNYCH, SZAMB I INNEJ ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY TERENOWEJ.
 5. SKRZYŻOWANIE Z ISTNIEJĄCYMI RUROCIAGAMI GAZU WG. RYS. SZCZEGÓŁOWEGO W PROJEKCIE WYKONAWCZYM

NBM
Technologie

NBM Technologie

Mroczko i Wspólnicy spółka jawna

42-202 Częstochowa ul. Bór 143/157

tel/fax: 34 365-75-81

e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

ZADANIE:PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PRZEPOMPOWNI PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU

OBIEKT:PRZEPOMPOWNIA PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU

INWESTOR:MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.
UL. JANOWIECKA 100, 62-100 WĄGROWIEC

NR EWID. DZIAŁEK:2423, 2424, 2428, 62-100 WĄGROWIEC, UL. KLASZTORNA 22,
obręb ewid. 302801_1.0001 WĄGROWIEC
jeden. ewid WĄGROWIEC_MIASTO

NAZWA RYS.:PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI TŁOCZNEJ RUROCIĄG NR 1

STADIUM DOCUMENTACJI

PB

PROJEKT BUDOWLANY

SKALA

1:100

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIŚ	DATA	NR RYSUNKU
mgr inż. Tomasz Taropocz	SLK/3144/PWOS/10	TECHNOLOGICZNO-SANITARNY		10.2020	
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIŚ	DATA	
mgr inż. Weronika Kuleszo	SLK/7857/PWBS/19	TECHNOLOGICZNO-SANITARNY		10.2020	SM-1