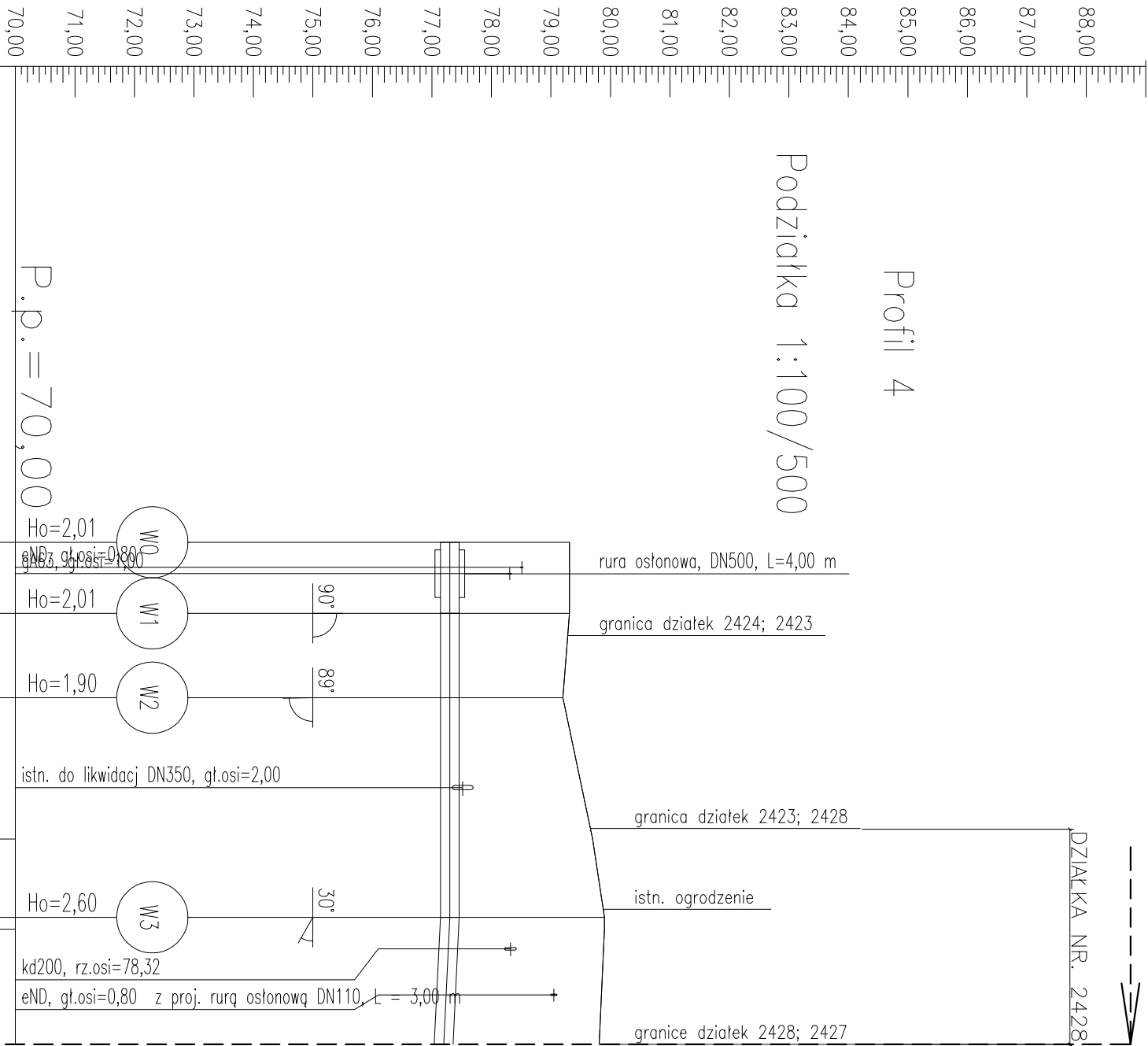


KONIEC ZAKRESU
OPRACOWANIA

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

Profil 4

Podziałka 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	79,31	79,31	79,20	79,70	78,80	78,90
Rzędna osi proj. rurociągu	77,30	77,30	77,30	77,30	77,30	77,20
Długość odcinka	2,65	5,97	7,09	18,46	10,68	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=31,52			i=0,0 %	i=1,0 %	L=10,68
Proj. średnica zewnętrzna, materiał						
Hektometr i odległości	0,00	5,97	13,06	20,62	24,06	31,52
						34,17
						38,04
						42,20

- UWAGA:
1. NA ISTNIEJĄCYCH I PROJEKTOWANYCH KABLACH ELEKTRYCZNYCH ORAZ TELEKOMUNIKACYJNYCH W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z PROJEKTOWANYM RUROCIĄGIEM NALEŻY ZAŁOŻYĆ DWUDZIELNE RURY OSTONOWE O ŚREDNICY ϕ 110 LUB ϕ 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 RUROCIĄGAMI GAZU WG. RYS. SZCZEGÓŁOWEGO W PROJEKCIE WYKONAWCZYM

NBM

Technologie

NBM Technologie

Mroczo 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
jedn. ewid WĄGROWIEC_MIASTO

NAZWA RYS.:

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI TŁOCZNEJ RUROCIĄG NR I

SKALA

1:100

STADIUM DOKUMENTACJI

PB
PROJEKT
BUDOWLANY

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Tomasz Taropocz

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Weronika Kulieszo

NR UPRAWNIENI

SLK/3144/PWOS/10

NR UPRAWNIENI

NR UPRAWNIENI

SPECJALNOŚĆ

TECHNOLOGICZNO -SANITARNY

SPECJALNOŚĆ

SPECJALNOŚĆ

PODPIS

PODPIS

DATA

10.2020

DATA

10.2020

NR RYSUNKU

SM-2