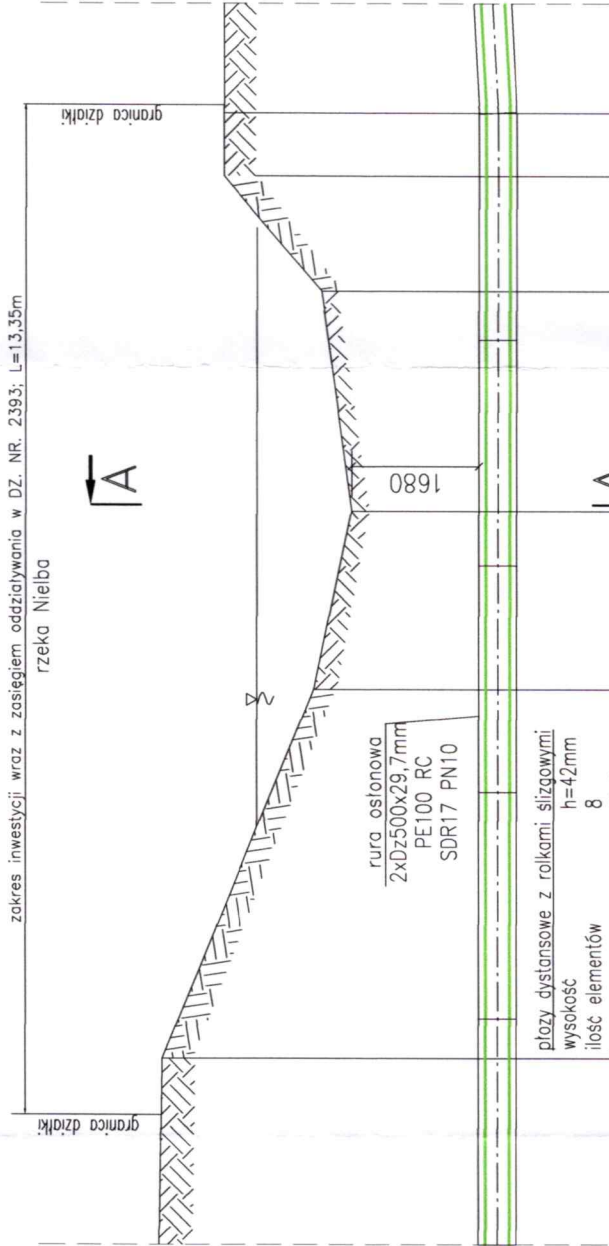


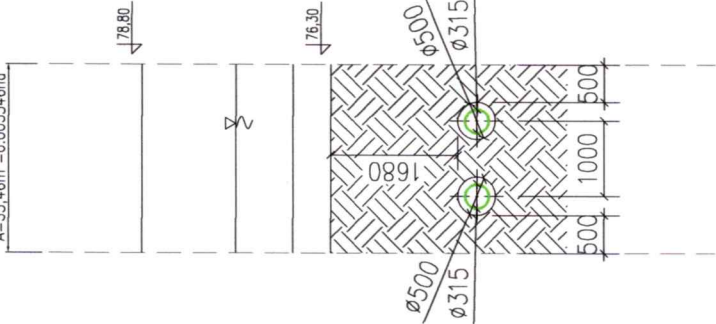
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY I POPRZECZNY
URZĄDZENIA WODNEGO ORAZ KORYTA WÓD
PŁYNĄCYCH W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA
TEGO URZĄDZENIA
1:100

Przejsie pod rzeką Nielbą
przewiertem sterowanym
Łcalk.=88m



A-A

projektowany zasięg oddziaływania planowanego do wykonania urządzenia wodnego w DZ.NR.2393; L=13,35m; powierzchnia zasięgu oddziaływania A=33,46m²=0,003346ha



ŚCIEKI SUROWE
Z POMPOWNI ŚCIEKÓW
PRZY ULICY KLASZTORNEJ

POZIOM PORÓWNAWCZY = 71,00 [m n.p.m.]

RZĘDNA TERENU ISTN. [m n.p.m.]

RZĘDNA OSI RUROCIĄGU [m n.p.m.]

ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU [m]

ŚREDNICE I MATERIAŁ

DŁUGOŚCI [m] I SPADKI[%]

ODLEGŁOŚCI [m]

Uwagi:

- 1.Do wykonania przewiertu zakłada się użycie wiertnicy średniej; i zerdzi o długości 3,0m;
2. Profil podłużny na niniejszym rysunku wykonany został dla jednego z rurociągów, drugi należy wykonać identycznie.



NBM Technologies

NBM Technologies
Mrocza i Wspólnicy spółka jawna
42-202 Częstochowa ul. B6r 143/157
tel/fax: 34 365-75-81
e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WĄGROWCU

OBIEKT: PRZEJŚCIE PROJEKTOWANYMI RUROCIĄGAMI ŚCIEKÓW SUROWYCH
POD RZEKĄ NIELBĄ

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

NR EWID. 2392, 2393, 2990/1, 2990/2,
DZIAŁEK: obręb ewid. 302801_1.0001 WĄGROWIEC
jedn. ewid 0001 WĄGROWIEC_MIASTO

NAZWA RYS.: PRZEKRÓJ PODŁUŻNY I POPRZECZNY URZĄDZENIA WODNEGO ORAZ
KORYTA WÓD PŁYNĄCYCH W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA TEGO URZĄDZENIA

KIEROWNIK ZESPÓŁU PROJEKTOWOZ	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	TECHNOLOGICZNO	DATA
mgr inż. Teresa Syc-Wójcik	SLK/1030/PWOS/05	-SANTARNA	02.2020	
PROJEKTOWAL	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	TECHNOLOGICZNO	DATA
mgr inż. Tomasz Tarapacz	SLK/3144/PWOS/10	-SANTARNA	02.2020	
SPRACOWIZ	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	TECHNOLOGICZNO	DATA
mgr inż. Weronika Kulesza	SLK/7857/PWBS/19	-SANTARNA	02.2020	

PB

PROJEKT
BUDOWLANY
PRZEBUDOWY
URZĄDZENIA
WODNEGO ORAZ
KORYTA WÓD PŁYNĄCYCH
W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA
TEGO URZĄDZENIA
POD RZEKĄ NIELBĄ

SKALA
1:100

NR KRS
P-4