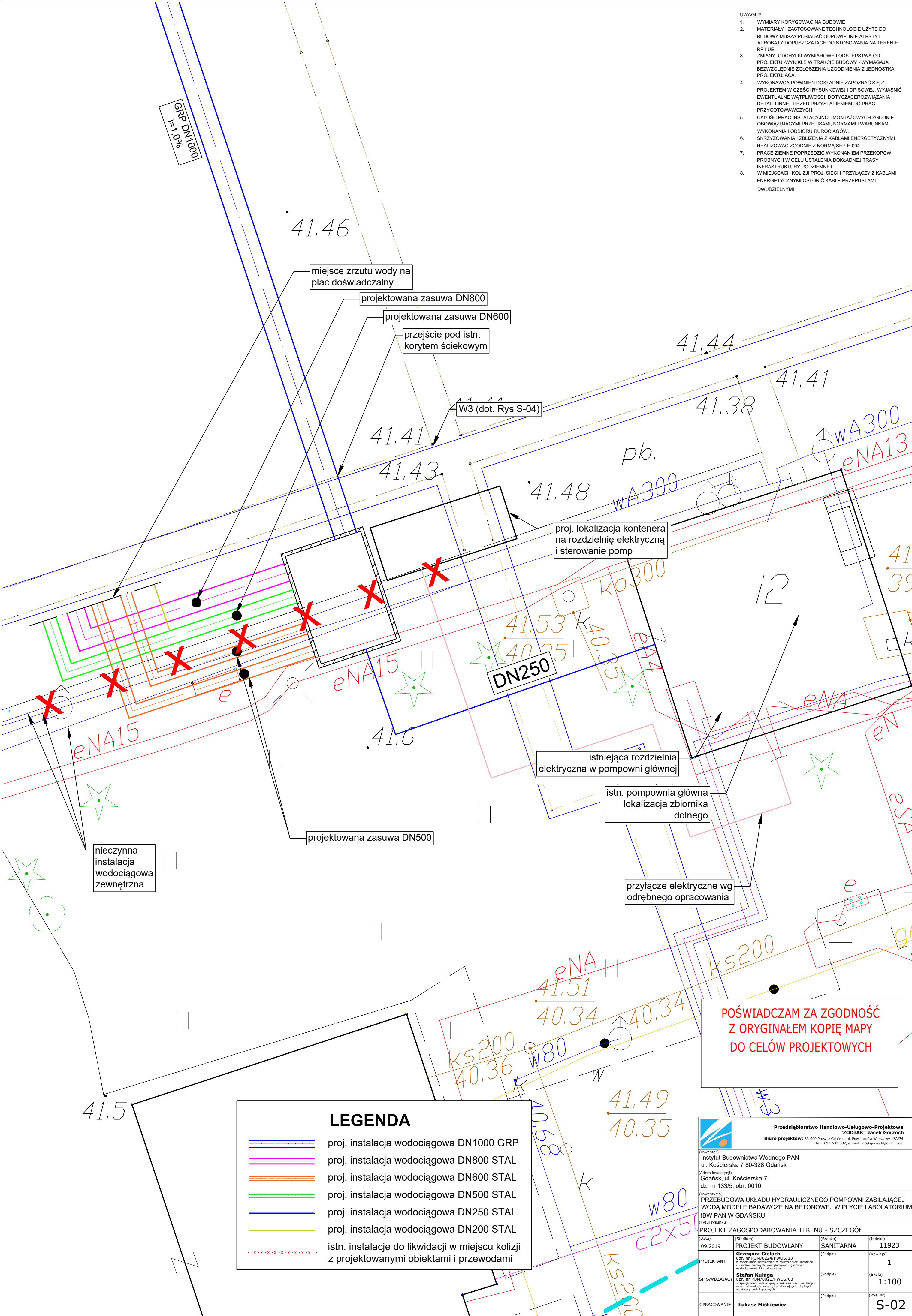


- UWAGI !!!
1. WYMIARY KORYGOWAĆ NA BUDOWIE
 2. MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE UŻYTE DO BUDOWY MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE
 3. ZMIANY, ODCZYŁKI WYMIAROWE I ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU - WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY - WYMAGAJĄ BEZWZGLĘDNE ZGŁOSZENIA UZGODNIENIA Z JEDNOSTKĄ PROJEKTUJĄCĄ.
 4. WYKONAWCA POWINIEN DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ I OPISOWEJ, WYJAŚNIĆ EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI, DOTYCZĄCERÓZWIĄZANIA DETALI I INNE - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC PRZYGOTOWAWCZYCH.
 5. CAŁOŚĆ PRAC INSTALACYJNO - MONTAŻOWYCH ZGODNIE OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI, NORMAMI I WARUNKAMI WYKONANIA I ODBIORU RUROCIĄGÓW.
 6. SKRZYŻOWANIA I ZBLIŻENIA Z KABŁAMI ENERGETYCZNYMI REALIZOWAĆ ZGODNIE Z NORMĄ SEP-E-004
 7. PRACE ZIEMNE POPRZEDZIĆ WYKONANIEM PRZEPKÓW PRÓBNYCH W CELU USTALENIA DOKŁADNEJ TRASY INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ
 8. W MIEJSCACH KOLIZJI PROJ. SIECI I PRZYLĄCZÓW Z KABŁAMI ENERGETYCZNYMI OSŁONIĆ KABŁE PRZEPUSTAMI DWUDZIELNYMI



POŚWIADCZAM ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM KOPIĘ MAPY
DO CELÓW PROJEKTOWYCH

LEGENDA

proj. instalacja wodociągowa DN1000 GRP

proj. instalacja wodociągowa DN800 STAL

proj. instalacja wodociągowa DN600 STAL

proj. instalacja wodociągowa DN500 STAL

proj. instalacja wodociągowa DN250 STAL

proj. instalacja wodociągowa DN200 STAL

istn. instalacje do likwidacji w miejscu kolizji z projektowanymi obiektami i przewodami

<div><div><div></div><div></div></div><div><div>Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowo-Projektowe "ZODIAK" Jacek Gorzoch</div><div>Biuro projektów: 83-000 Pruszczyk Gdański, ul. Powstańców Warszawy 15A/34 tel.: 697-633-337, e-mail: jacekgorzoch@gmail.com</div></div></div>			
<div><div>(Inwestor)</div><div>Instytut Budownictwa Wodnego PAN ul. Kościarska 7 80-328 Gdańsk</div></div>			
<div><div>(Adres inwestycji)</div><div>Gdańsk, ul. Kościarska 7 dz. nr 133/5, obr. 0010</div></div>			
<div><div>(Inwestycja)</div><div>PRZEBUDOWA UKŁADU HYDRAULICZNEGO POMPOWNI ZASILAJĄCEJ WODĄ MODELE BADAWCZE NA BETONOWEJ W PŁYTCIE LABOLATORIUM IBW PAN W GDAŃSKU</div></div>			
<div>(Tytuł rysunku)</div> <div>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - SZCZEGÓŁ</div>			
<div>(Data)</div> <div>09.2019</div>	<div>(Stadium)</div> <div>PROJEKT BUDOWLANY</div>	<div>(Branża)</div> <div>SANITARNIA</div>	<div>(Indeks)</div> <div>11923</div>
<div>PROJEKTANT</div> <div>Grzegorz Ciełoch upr. nr PDM/0224/PWOS/13 w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, wentylacyjnych i sanitarnych</div>		<div>(Podpis)</div>	<div>(Rewizja)</div> <div>1</div>
<div>SPRAWDZAJĄCY</div> <div>Stefan Kulaga upr. nr PDM/002/PWOS/03 w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, wentylacyjnych i sanitarnych</div>		<div>(Podpis)</div>	<div>(Skala)</div> <div>1:100</div>
<div>OPRACOWANIE</div> <div>Łukasz Miśkiewicz</div>		<div>(Podpis)</div>	<div>(Rys. nr)</div> <div>S-02</div>