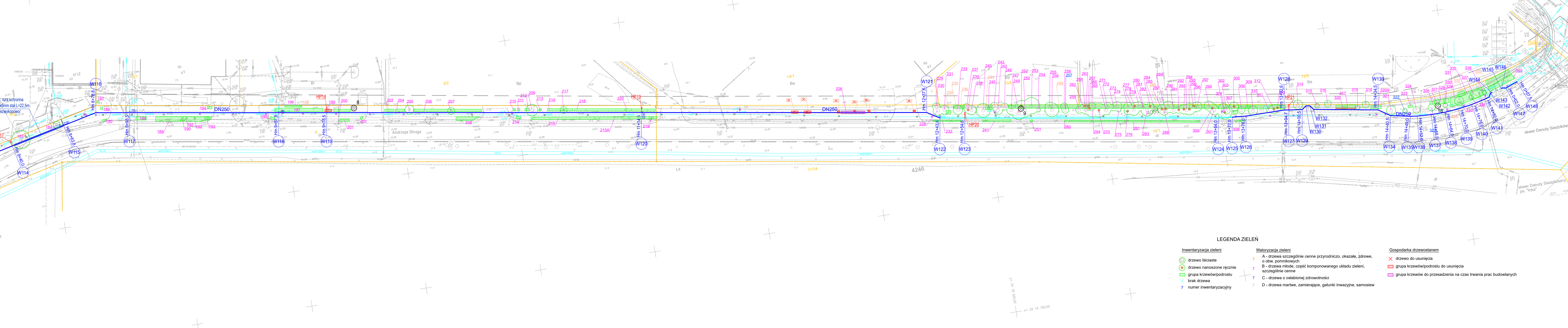








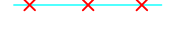


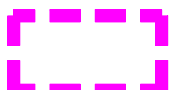


[illegible]

- | | |
|---|--|
| OZNACZENIA: | |
|  | PROJ. WODOCIĄG ROZBIORCZY Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO KL. MIN C30 |
|  | PROJ. ZASUWA/HYDRANT P-POŻ. NADZIEMNY DN80 |
|  | PROJ. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE WYŁĄCZONE Z ZAKRESU OBJĘTEGO WNIOSKIEM O POZWOLENIE NA BUDOWĘ |
|  | PROJ. STUDNIA KONTROLNA / ODWODNIENIOWA |
|  | PROJ. STUDNIA WODOMIERZOWA |
|  | KOMORA STARTOWA DO WYKONANIA BEZWYKOPOWO PRZYŁĄCZA |
|  | ISTNIEJĄCY WODOCIĄG |
|  | ISTNIEJĄCY WODOCIĄG DO DEMONTAŻU |
|  | ISTNIEJĄCY WODOCIĄG DO ZAMULENIA |
|  | ISTNIEJĄCY WODOCIĄG DO WYŁĄCZENIA |
|  | GRANICA DZIAŁKI |
|  | LOKALIZACJA I NUMER ODWERTU GEOLOGICZNEGO |
|  | GRANICA ZAKRESU OBJĘTEGO WNIOSKIEM O POZWOLENIE NA BUDOWĘ W KOMPETENCJI PREZYDENTA MIASTA SZCZECIN |

nazwa inwestora		ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O.													
adres inwestycji		71-682 SZCZECIN; UL. GOLSUZA 10													
nazwa inwestycji		MIASTO SZCZECIN ULICA ANDRZEJA STRUGA													
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">branża:</td> <td colspan="2">SIECI WOD.-KAN.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">projektant:</td> <td colspan="2">mgr inż. DARIUSZ SKUZA</td> </tr> <tr> <td colspan="2">wykonawca:</td> <td colspan="2">ZAP/0072/POOS/08</td> </tr> </table>				branża:		SIECI WOD.-KAN.		projektant:		mgr inż. DARIUSZ SKUZA		wykonawca:		ZAP/0072/POOS/08	
branża:		SIECI WOD.-KAN.													
projektant:		mgr inż. DARIUSZ SKUZA													
wykonawca:		ZAP/0072/POOS/08													
<p>nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W ULICY ANDRZEJA STRUGA NA ODCINKU OD ULICY GRZYFOSKOPOLSKIEJ DO ULICY POMORSKIEJ</p> <p>nazwa rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p>															
		nr umowy i/znacznik: 17/GZ/2022 i/ P-1128/2022 statusum opłaty: PROJEKT BUDOWLANY data opłaty: WRZESIEŃ 2022r.													
ul. Karkonoska 10-13, 71-004 Szczecin tel./fax: +48 (0)11 455 33 30 e-mail: inbud@inbudy.pl		skala: 1:500 rysownik nr: 4													