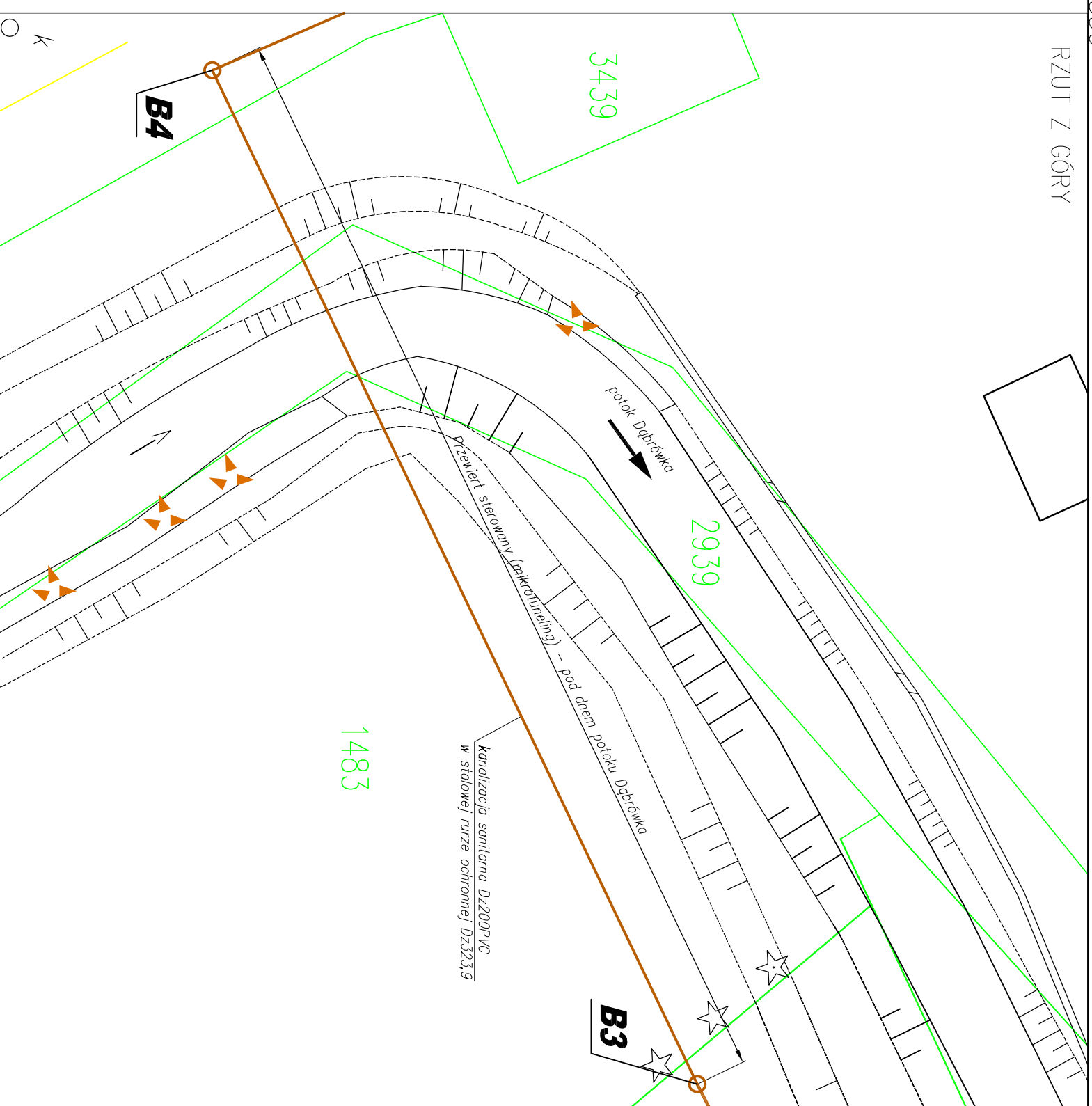
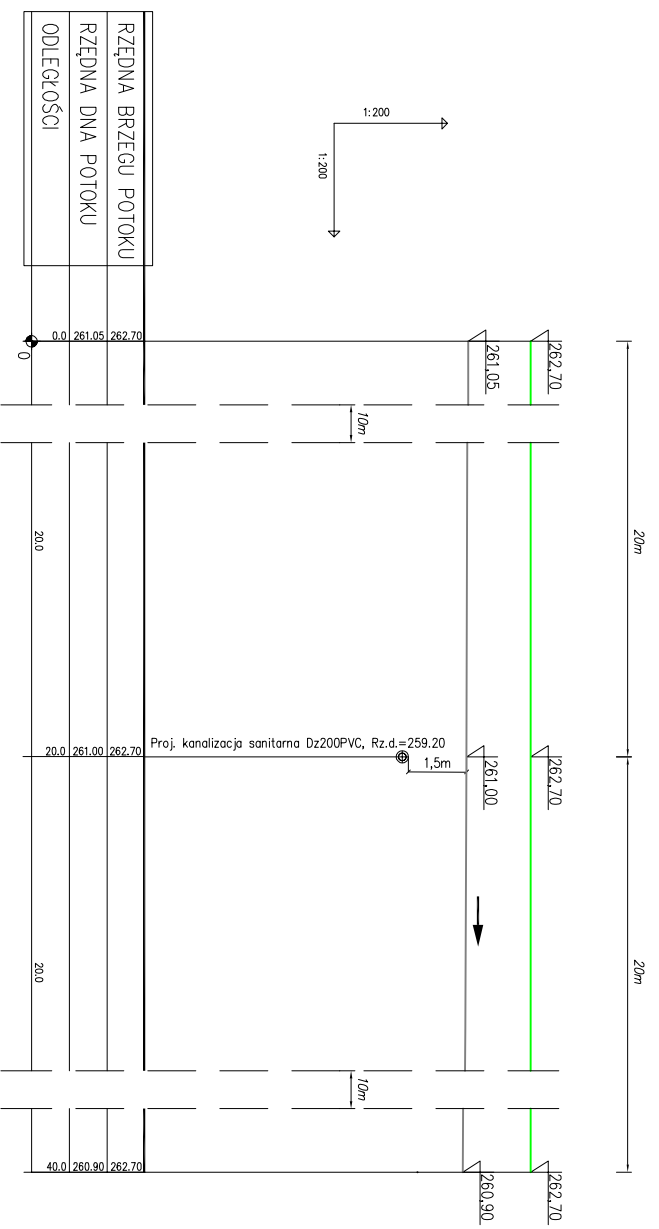


RZUT Z GÓRY

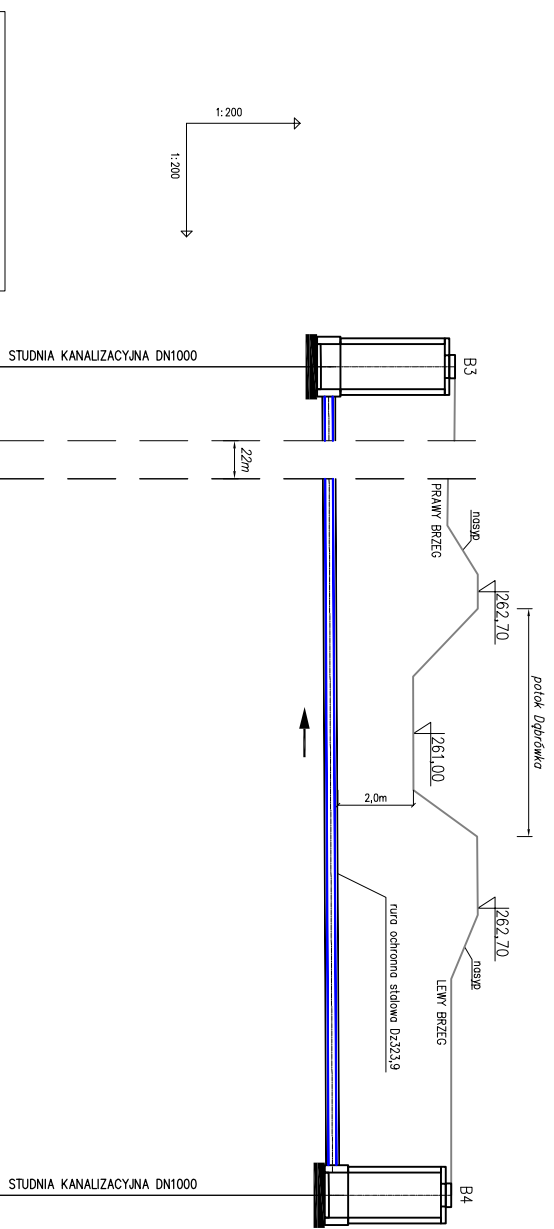


Przekrój podłużny potoku z widokiem na prawy brzeg



RZĘDNA BRZEGU POTOKU	0.0	261.05	262.70
RZĘDNA DNA POTOKU	0.0	261.05	262.70
ODLEGŁOŚCI	0	20.0	40.0

Profil podłużny kanalizacji – przekrój poprzeczny potoku



RZĘDNA TERENU ISTN.	262.10
RZĘDNA DNA KANAŁU	258.55
RZĘDNA DNA WYKOPU	258.55
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.55
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%
SREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	43.0
HEKTOMETRY	B3

RZĘDNA TERENU ISTN.	262.10
RZĘDNA DNA KANAŁU	258.55
RZĘDNA DNA WYKOPU	258.55
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.55
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%
SREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	43.0
HEKTOMETRY	B3

UWAGA:

- Lokalizację istniejącego uzbrojenie terenu naniesiono zgodnie z informacją dysponentów uzbrojenia
- Głębokości uzbrojenia określono na podstawie map lub w przypadku braku informacji o głębokości orientacyjnie w sposób narzucony przez program wspomagający projektowanie pn. Profil koordynator
- Wyprowadzając wykonanie odkrywkę w celu identyfikacji ostatecznej lokalizacji uzbrojenia oraz jego głębokości
- Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezidentyfikowanego, w przypadku wątpliwości należy wykonać wykopy kontrolne.
- Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem wykonywać pod nadzorem dysponentów sieci zgodnie z warunkami podanymi w uzgodnieniach branżowych

"ŚRODOWISKO"

BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI
INWESTYCJI EKOLOGICZNYCH

WADOWICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
UL. MŁYNSKA 110, 34-100 WADOWICE

43-300 BIELSKO-BIAŁA UL. SPORTOWCÓW 11,
TEL/FAX: (033) 821-82-12
WWW.SRODOWISKO.COM.PL
MAIL: SRODOWISKO@WP.PL

Investor: WADOWICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
UL. MŁYNSKA 110, 34-100 WADOWICE

Zadanie: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI I BUDOWĄ PRZEPOMPOWNI W WADOWICACH, UL. GOTOWIZNA

Temat: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W WADOWICACH, W REJONIE UL. GOTOWIZNA I UL. POLNA, POW. WADOWICKI, WOJ. MAŁOPOLSKIE

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek: PRZEKROCZENIE P-1 POTOKU DĄBRÓWKA

Projektował: mgr inż. Teresa Szendel
nr uprawnień: BB60177
specjalność: inżynieria techniczna w zakresie inżynierii sanitarnych, inżynieria sanitarna, inżynieria wodociągowa

Opracował: mgr inż. Jarosław Zaparański

Data: 07.2015

Nr rys.: 8
Skala: 1:100
1:200
PW