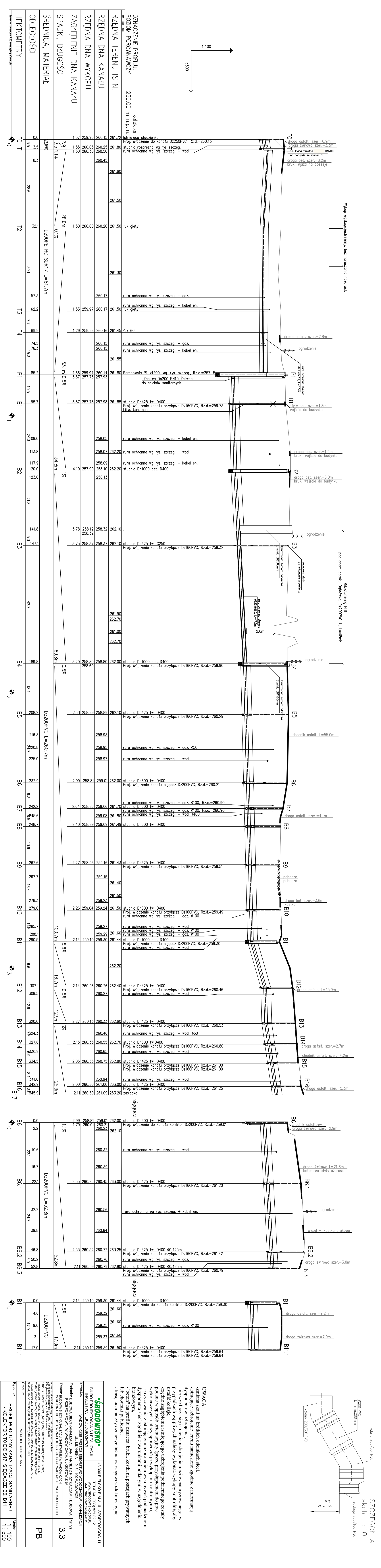


UWAGA:
- zmiana skali na krótkich odcinkach sieci,
- istniejące uzbrojenie terenu namieszczone zgodnie z informacją dysponentów uzbrojenia,
- nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezamierzanego, w przypadku wykonywania należy wykonać wykopy kontrolne, aby ustalić kolizje,
- zadane załączenia istniejącego uzbrojenia podziemnego zostały podane w sposób orientacyjny (przed przystąpieniem do prac wykonawczych należy sprawdzić je wykopami kontrolnymi),
- skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem wykonywać pod nadzorem dysponenta sieci zgodnie z warunkami podanymi w uzgodnieniu branżowym,
- "beton" na profilu oznacza, bruki, kostki na possiach prywatnych lub chodnikach publicznych,
- trasę sieci należy oznaczyć taśmą ostrzegawczą-lekalizacyjną



PROJEKTOWANE	PROJEKTOWANY	SKALA
mgr inż. Renata Sienkiewicz	PROJEKT BUDOWLANY	1:100
mgr inż. Jan Niesiary	PROJEKT BUDOWLANY	1:500
mgr inż. Agnieszka Białas	PROJEKT BUDOWLANY	08.2015
mgr inż. Agnieszka Białas	PROJEKT BUDOWLANY	

PROJEKT BUDOWLANY
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ
- KOLEKTOR T10 DO ST1, ŚIEGACZE B6, B11

PROJEKT BUDOWLANY
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ
- KOLEKTOR T10 DO ST1, ŚIEGACZE B6, B11

PROJEKT BUDOWLANY
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ
- KOLEKTOR T10 DO ST1, ŚIEGACZE B6, B11

PROJEKT BUDOWLANY
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ
- KOLEKTOR T10 DO ST1, ŚIEGACZE B6, B11