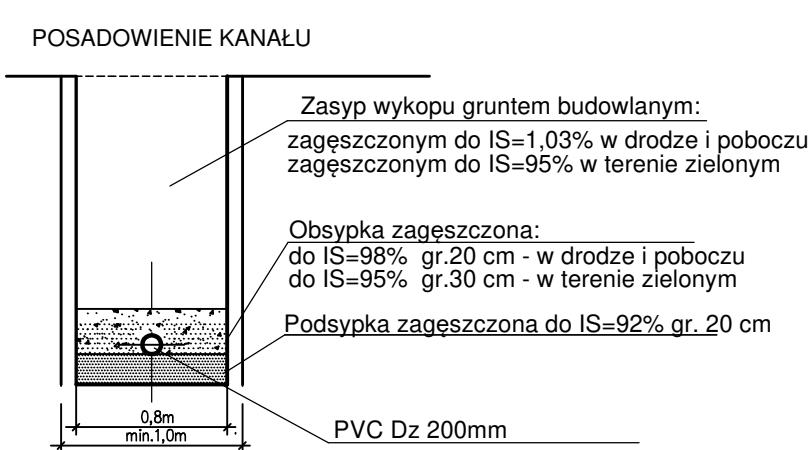
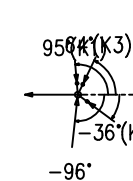
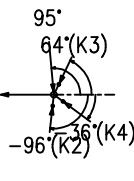
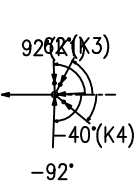
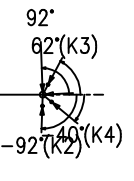
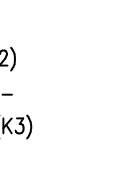
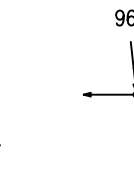
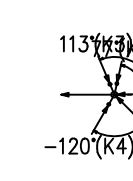
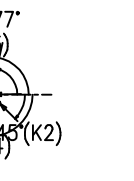
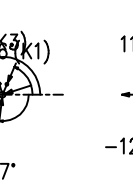
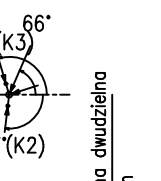
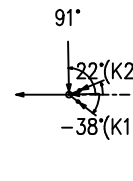
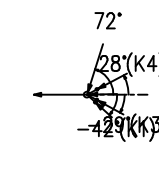
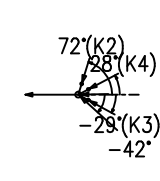
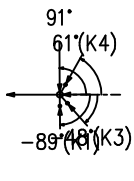
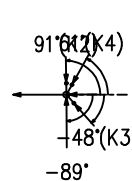
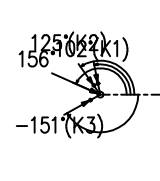


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		245.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.		
RZĘDNA DNA KANAŁU		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		
SPADKI, DŁUGOŚCI		20‰ 1.8m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø200
ODLEGŁOŚCI		0.0 1.8



- Uwagi:**
- Nie wyklucza się występowania dodatkowego uzbrojenia terenu nie wykazanego na mapie.
  - Przed przystąpieniem do robót w wykopie otwartym należy ręcznie wykonać przekopy kontrolne dla zlokalizowania rzeczywistego przebiegu i głębokości posadowienia istniejącego uzbrojenia. Przekopy należy prowadzić pod nadzorem użytkowników uzbrojenia.
  - Wszystkie napotkane urządzenia należy traktować jako czynne, będące pod napięciem i grożące porażeniem.
  - Rzędne wjazdów należy dostosować do rzeczywistej rzędnej terenu projektowanego.
  - W przypadku ułożenia kanału bez wymaganego przykrycia 1,0m należy zastosować ocieplenie keramzytem.
  - W pobliżu drzew roboty prowadzić nie uszkadzając bryły korzeniowej, aby nie doprowadzić do utraty statczności drzewa oraz jego powolnego obumierania.
  - W przypadku natrafienia w dnie wykopu na grunty nasypowe oraz plastyczne, wykop należy przegłębić 50cm i wymienić na pospółkę.
  - Wykop w jezdni po budowie kanalizacji zasypywać gruntem G1.
  - Do budowy należy zastosować rury PVC lite SN8 SDR 34 z wydłużonymi kielichami.
  - Ściany wykopu zabezpieczyć typową obudową pogrążalną wg opisu.
  - Przy realizacji kanalizacji należy zachować czystość połączeń oraz starannie zagęścić grunt wokół rur i studzienek.
  - Rzędne posadowienia przyłączy pokazano orientacyjnie. Każde przyzacie należy zinwentaryzować przed przystąpieniem do przelączenia.
  - Proponuje się zamówić studnie bez otworów na przyłącza i na bieżąco wykonywać je na budowie poprzez otwórnicę do betonu.
  - Włączenia przyłączy powyżej 50cm nad dnem kanału, należy wykonać z zastosowaniem kaskady zewnętrznej.

INWESTOR:		Sosnowieckie Wodociągi Spółka Akcyjna 41-200 Sosnowiec, ul. Ostrogórska 43	
NAZWA INWESTYCJI:		Przebudowa sieci kanalizacyjnej w ul. Podjazdowej w Sosnowcu	DATA OPRACOWANIA:
RODZAJ OPRACOWANIA:		PROJEKT BUDOWLANY, PROJEKT WYKONAWCZY	10.2020r.
TYTUŁ RYSUNKU:		Profil podłużny przyłączy sanitarnych	SKALA:
PROJEKTANT:		mgr inż. Marek Wilczok	1:100/500
NR UPR.:		SK/2075/POOS/08	NR RYSUNKU:
PODPIS:			3
SPRAWDZAJĄCY:			PODPIS:
NR UPR.:			