

Profile podłużne kanalizacji sanitarnej

Podziątka 1:100/500

- Uwaga:
- * Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. eNN, gł.osi=0.90) podano w przybliżeniu.
 - * Spieczę z istniejącą siecią oraz spadki projektowanych sieci dostosować w trakcie realizacji
 - * Lokalizację węzłów podano w układzie współrzędnych posiadających odniesienie do państwowego układu geodezyjnego.
- Oznaczenia:

7 nazwa studni kanalizacyjnej


Hp=1,02 zagiębnienie dna kanatu

Długość wszystkich przewodów: 71,8 [m]

4	Profil ruroc. tłocznygo	10,1	K6-K6a
3	Profil kanatu sanitarnego	21,7	Tcn3-K12
2	Profil kanatu sanitarnego	18,6	Tcn13-K7
1	Profil kanatu sanitarnego	21,5	Tcn14-K3
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły

Przed ułożeniem projektowanych sieci należy dokładnie ustalić rzędne istniejących kanałów i rurociągów

Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których jest brak informacji w inwentaryzacjach branżowych

		BPRK we Wrocławiu Sp. z o.o.		Nr rej. SA-9-2/2011	
Wrocław		52-010 Wrocław		Rev.	
Nazwa inwestycji:		Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kleczewie dla m. Koscielna			
Obiekt:		Zewnętrzne sieci sanitarne Sieć kanalizacji sanitarnej			
Typ i/lr rys.		Profilie podłużne kanalizacji sanitarnej		Skala: 1:100/500	
Stanów:		P.W.		Nr rys. IS6	
Branża:		Instalacje sanitarne		Data Podpis	
Projektant:		mgr inż. Urszula Łachna		27/10/2012	
Asystent:		Andrzej Wołoszyn		89/68/UV 12.2012	