



Studzienka rewizyjna
Tegra Ø 315

PVC 160
i=6%

Odprowadzenie ścieków do proj.
szamba bezodpływowego np.
firmy Oltrans V= 9 m³

OZNACZENIA:

proj. przewody kan. z rur PVC kl. N prowadzone pod posadzką lub w posadzce

- Od przyborów prowadzić rury PVC kl. HT po ścianie lub w bruzdzie ściany.
- Przewody odpływowe z przyborów sanitarnych prowadzić ze spadkiem minimum 10%.
- Piony i przewody odpływowe z przyborów prowadzić po ścianie lub w bruzdzie ściany.
- W przypadku prowadzenia pionów w bruzdzie zawory napowietrzające wyprowadzić na wys. ok. 2,0m (zalecane) i osadzić zawór we wnęce. Wnękę zabudować kratką wentylacyjną typową.
- Przewody odpływowe z pionów prowadzić pod posadzką. Układać na podsypce z piasku gr. 10cm i obsypać warstwą piasku gr. 10cm ponad wierzch rury.
- Przewody prowadzone w bruzdzie i posadzce izolować folią budowlaną w celu zapobieżenia się stykania betonu z powierzchnią rury (obowiązkowo izolować kielichy rur).
- Wszystkie przejścia przez ściany fundamentowe wykonać w tulejach ochronnych stalowych.

		PRACOWNIA PROJEKTOWA CZADROW 121 tel.(75)7462440, kom. 608043539 PAWILON SZATNIOWO-SANITARNY NA BOISKU W PISARZOWICACH DZ. NR 685	
STADIUM	INSTALACJE	SKALA	1:50
TEMAT	INSTALACJA C.O	DATA	01.2012
INWESTOR	GINNA KAMIENNA GÓRA	NR.RYS.	3
PROJEKTANT	JAN RUDNICKI UPR.182788; 270794/JG		
AUTOCAD 2000.LT		SN	1:100-00282828