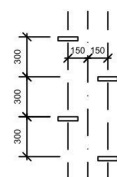


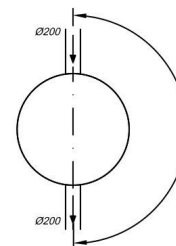
Legenda:

- 1 - PROJEKTOWANY KANALIZACJA SANITARNA
PVC DN 200mm
- 2 - TULEJA PRZEJŚCIOWA
- 3 - DNO STUDNI PREFABRYKOWANE Ø1000MM,
BETON C35/45, Z KINETĄ
- 4 - KRĘGI Ø1000mm, BETON C35/45
- 5 - ZWĘŻKA BETONOWA C35/45
- 6 - PIERŚCIEN WYRÓWNAWCZY POLIMEROWY
- 7 - STOPNIE ŻŁAZOWE ŻELIWNE W POWŁOCIE Z PE
- 8 - WŁĄZ ŻELIWNÝ 600mm, WG PN-EN124:2000
KLASY D400 Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM
- 9 - BETON SZYBKOSPRAWNY
- 10 - PŁYTA ŻELBETOWA 93X93 CM (ZESTAW NAPRAWCZY)
STOSOWAĆ W PRZYPADKU LOKALIZACJI W JEZDNI ASFALT.
- 11 - PODSYPKA CEMENT.-PIASKOWA 300mm
- 12 - FILTR ANTYODOROWY PODWŁAZOWY
Z WĘGLEM AKTYWNYM IMPREGNOWANYM
(STOSOWAĆ W PRZYPADKU STUDNI NA ODCINKU SC1,
SC3-SC9. W TAKIM WYPADKU NALEŻY ZASTOSOWAĆ
RÓWNIEŻ WŁĄZ WENTYLOWANY).

UWAGA:
Studnie prefabrykowane z betonu C35/45



WYMIARY



PRO-INSTAL-SAN Maciej Zdziabek ul. Przemysłowa 19, 64-100 Leszno				
Nazwa zadania	Uzbrojenie terenu aktywizacji gospodarczej i wsi Nowe Borówko w sieć kanalizacji sanitarnej i wodociągowej.			
Adres obiektu	gm. Czempin, obr. Borowo, miejscowość Nowe Borówko.	Stadium	PW	
Rysunek	STUDNIA REWIZYJNA DN1000 mm			
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Zdziabek	Instalacyjna	WKP/0360/PWOS/12	