



Studnia z zaworem odwadniającym Sodw 1:20

LEGENDA:

- Kołnierz specjalny system 2000 dn 110/100 nr kat. 0400 -szt. 2
- Trójnik kołnierzowy T nr kat. 510 dn 100/50 -szt. 2
- Zasuwa kołnierzowa typu E nr kat. 4000 dn 50 krótka -szt. 2
- Zawór napowietrzająco-odpowietrzający dn 50 PN 16 nr kat. 9863 Hawle -szt. 1
- Kłapa zwrotna dn 100 nr kat. 9831 -szt. 1
- Kolano żeliwne Q 90° dn 50 nr kat. 550 -szt. 1
- Króciec jednokołnierzowy dn 50 nr kat. 420 -szt. 1
- Mufa elektrooporowa PE dz 50 -szt. 1
- Rura PE100 dz 50 -m 1
- Kolano elektrooporowe 90° -szt. 1
- Kształtka przejściowa stal/PE 25/32 -szt. 1
- Rura PE100 dz 32 -m 1,5
- Kolano elektrooporowe PE dz 32 -szt. 1

 PROBUD PRACOWNIA PROJEKTOWA KALISZ Al.Wolności 12 tel.0-62-7643160 E-mail: zpu_probud@onet.pl				TREŚĆ		STADIUM P.B.			
Inst. sanit. Inst. sanit. Inst. sanit.				Studnia z zaworem odwadniającym Sodw		SKALA 1:20			
				Sieć wodociągowa i kanalizacja sanitarna		DATA 09.12r.			
				BRANŻA Sanitarna		NR RYSUNKU 			
specjalność				imię i nazwisko		nr upr.		podpis	
Inst. sanit.				Projektant: inż. Władysław Tułaza		UAN 8388/10090			
Inst. sanit.				Projektant: Andrzej Błaszczyński		UAN 73426693			
Inst. sanit.				Sprawdzający: inż. Tomasz Sampir		GT 8388/10777			