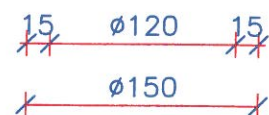
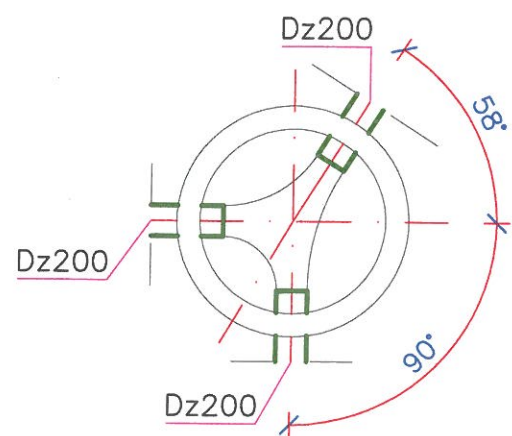


Uwaga 1:

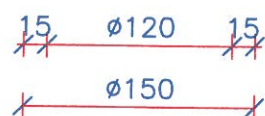
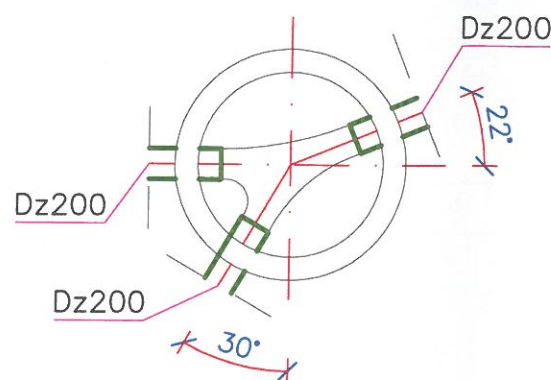
1. Prefabrykaty betonowe łączone na uszczelkę i zaprawę (pierścienie wyrównawcze). Beton klasy C35/45 (PN-EN 206-1), wodoszczelność klasy 8 (wg. PN 88-B/06250), mrozoodporność klasy F150 (PN 88-B/06250). Wytrzymałość klasy A – 300 kN/m².
2. Producent kręgów wycina wloty wg. dyspozycji projektowej. Wloty i wyloty uszczelniane na uszczelkę gumową trójwargową.
3. Izolacja p-wilg: Abizol PGx1 + Abizol Rx1. Wyprawienie styków – Hydrostop.

Lp.	Studnia	Średnica (mm)	Rzędna "A" (mnpm)	Rzędna "B" (mnpm)	Zagłęb. dna (m)	Rodzaj dna
1.	S1	1200	119,40	117,82	1,58	uszczelne
2.	S2	1200	119,35	117,74	1,61	uszczelne

Studnia S1



Studnia S2



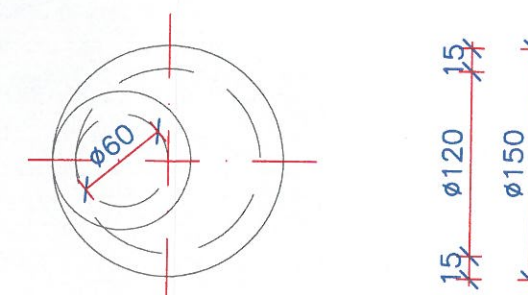
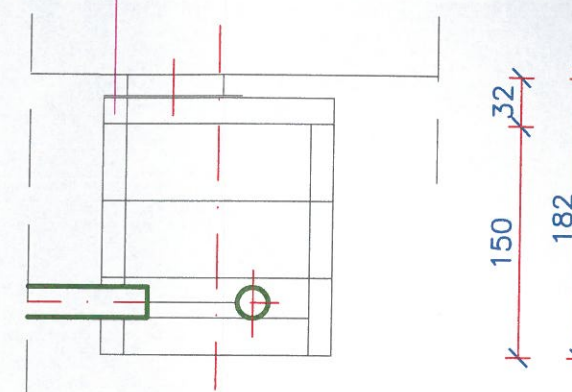
Właz żel. D400/600 wg. PN-EN 124:2000

Płyta pokrywowa 1200/625/170

Krąg betonowy 1200/500 – 1 szt

Krąg betonowy 1200/1000 – 1 szt

Beton hydrotechniczny C25/30



Niniejszy rysunek jest chroniony prawnie. Wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody autora zabronione

PRACOWNIA PROJEKTOWA TECHNOLOGII WODY I ŚCIEKÓW "P PLUS P"
mgr inż. ADAM PAŁKIEWICZ
05-420 Józefów ul. Moniuszki 12/6 tel/fax (22) 789-17-81 e-mail: pplusp@life.pl

Temat: ROZBUDOWA STACJI WODOCIAGOWEJ W PŁONCE STRUMIANCE
PROJEKT BUDOWLANY PS "ŁAPY"
DZIAŁKI EWID. NR 588/1 I 588/2
OBRĘB ŁAPY I

Branża: technologia

Stadium: proj. budowl.

Skala: bez skali

Tytuł: STUDNIE NA KANALIZACJI Dz200

Projektował:	mgr inż. Adam Pałkiewicz	BI 125/91	branża is.	<i>MP</i>	Nr rys:
Opracował:	mgr inż. Adam Pałkiewicz	BI 125/91	branża is.		11P
Sprawdził:	mgr inż. Eligiusz Kutyna	Wa 402/93	branża is.	<i>EL</i>	Data:
Inwestor:	ZWIK Sp. z o.o. 18-100 Łapy ul. Płonkowska 44				06.2015 r.