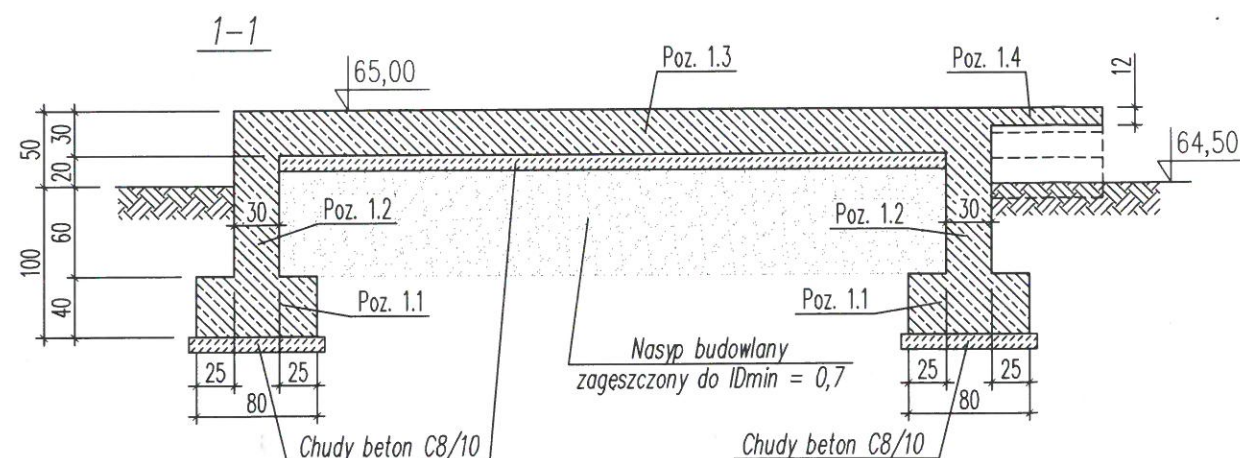
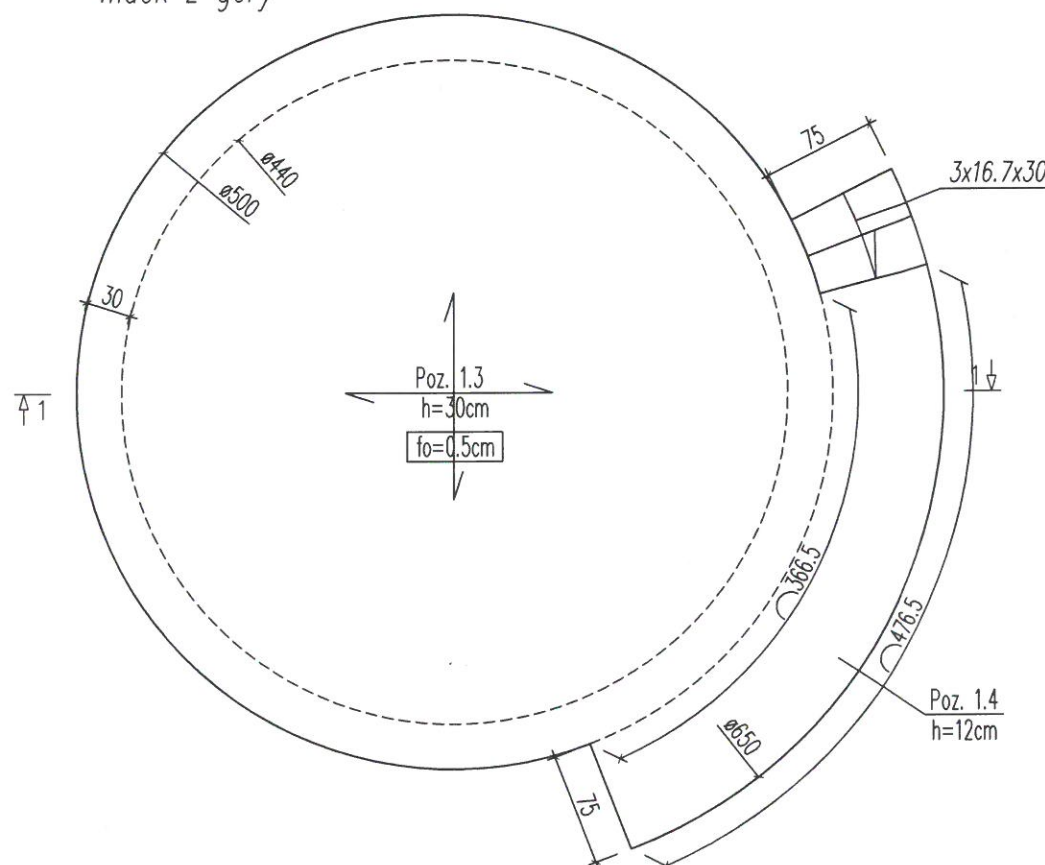


Poz. 1.0 – Konstrukcja pod zbiornik retencyjny ZB-2

Szalunek, 1:50

Widok z góry



BETON C30/37, W8
STAL A-IIIIN
Otulina: a=5.0cm – spód
a=3.0cm – pozostałe

UWAGI:

1. Rzedne terenu przyległego i rzedne ustalone wg dokumentacji podstawowej zweryfikować na etapie robót wykonawczych.
2. Geometrie wg dokumentacji podstawowej zweryfikować na etapie robót wykonawczych.
3. Otworowanie i wyposażenie wg rysunków technologicznych.

AQUA - PROJECT®

Zakład Inżynierii Wodno - Ściekowej w Bydgoszczy

Inwestor:	Gmina Gniew, Plac Grunwaldzki 1; 83-140 Gniew	Data:	11.09.2017	Nr zlecenia:	778/2016
Obiekt:	Rozbudowa stacji wodociągowej w Jeleniu	Faza:	PW	Skala:	1:50
		Branża:	Konstr.	Nr rysunku:	K-2
Temat:	Poz. 1.0 - Konstrukcja pod zbiornik retencyjny ZB-2 - szalunek	Projektował:	mgr inż. K. Świstowski	Sprawdził:	mgr inż. G. Dłużewska