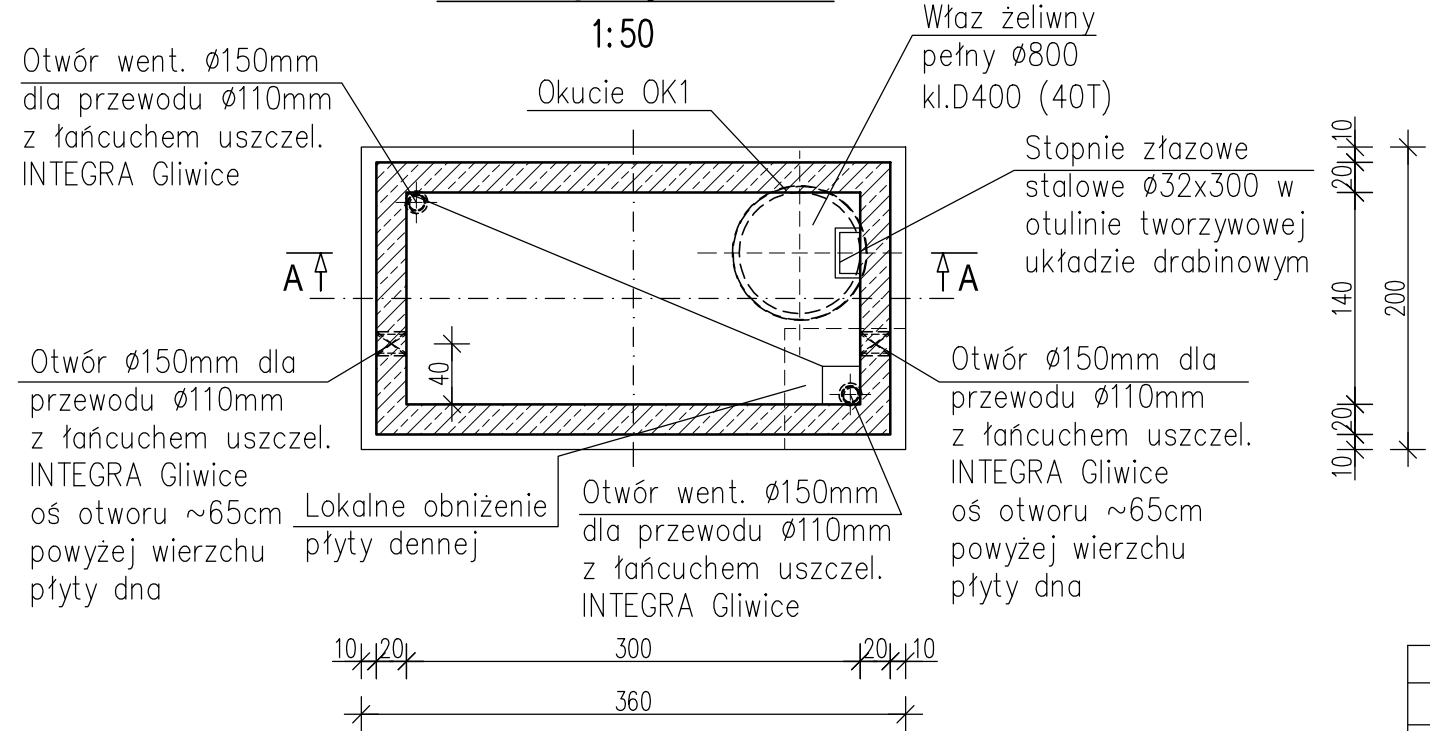
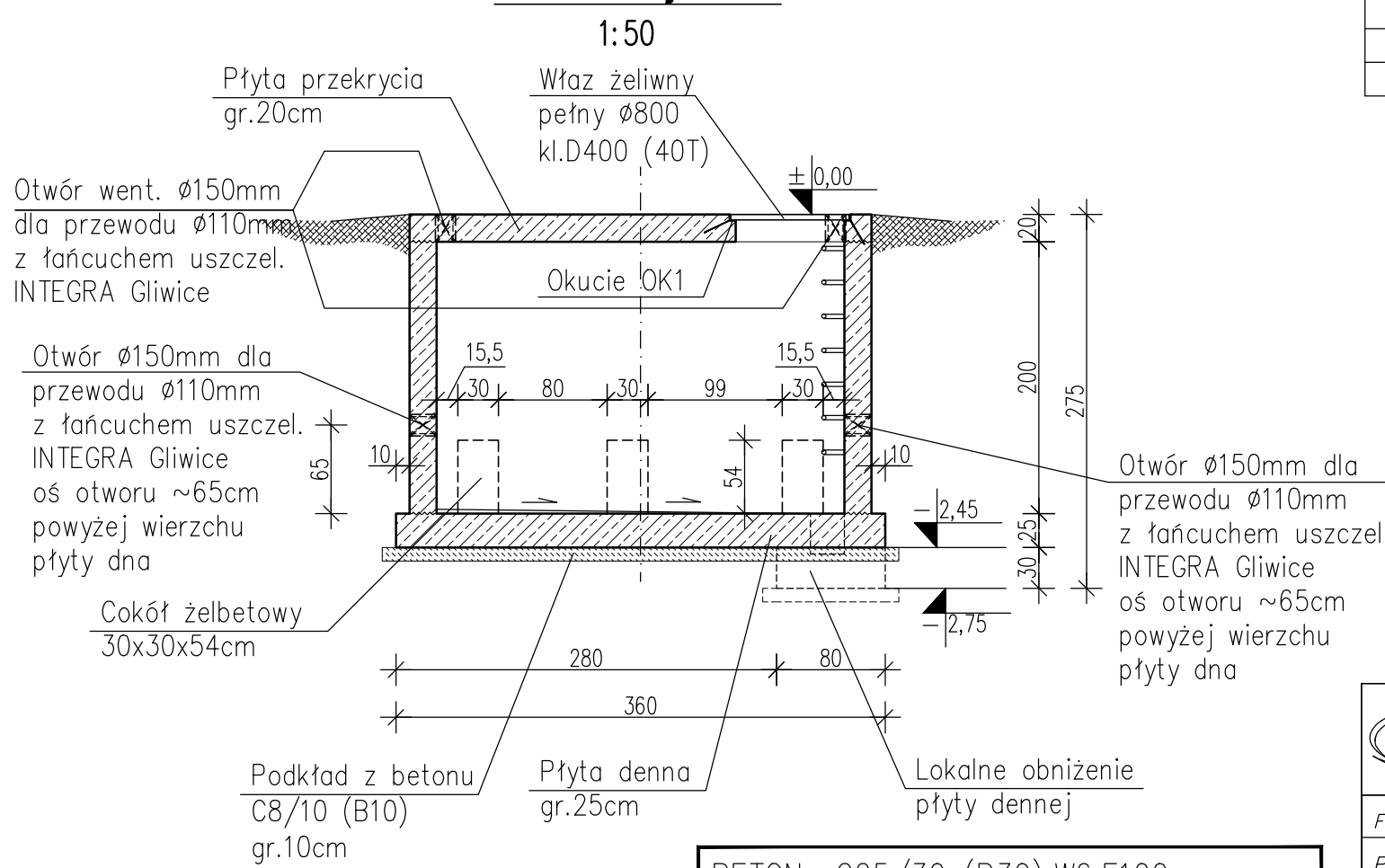


Rzut przyziemia



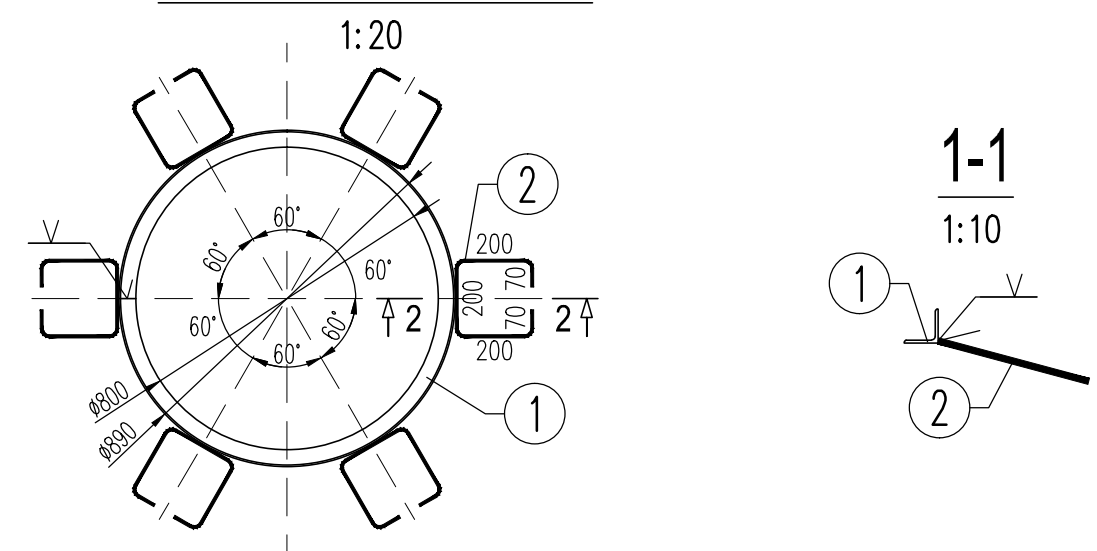
Przekrój A-A



±0,00=wg proj.branżowego

BETON: C25/30 (B30),W6,F100
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (RB-500W)
OTULINA: 3,0cm - ściana, strop
5,0cm - płyta denna (dolna i boczna)
3,0cm - płyta denna (górna)
STAL PROFILOWA: 1.4301 (OH18N9)


Okucie OK1 - szt.1



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH							
Nazwa elementu:		Okucie OK1		Ilość [szt.]:	1		
Nr elem.	Oznaczenie	Długość [mm]	Masa [kg/m]	Liczba sztuk w elemencie [szt.]	Masa elementu [kg]	Masa całkowita [kg]	GAT. STALI
1	L45x45x4	2800	2,97	1	8,32	8,32	1.4301 (OH18N)
2	#8 A-IIIIN	740	0,395	6	0,29	1,74	
SUMA:						10,06	
Dodatek na spoiny 1,8%:						0,18	
OGÓŁEM NA 1 ELEMENT:						10,24	

- UWAGI:
1. Izolacja przeciwwilgociowa części podziemnych elementów konstrukcyjnych wg opisu technicznego.
 2. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych wg opisu technicznego.
 3. Wymiary, lokalizacja i rzędne otworów dla przejść instalacyjnych wg opracowania branż instalacyjnych.
 4. Pod komorą wykonać podkład z betonu C8/10 (B10) gr. 10cm.
 5. Otulinę podano do krawędzi zbrojenia głównego.
 6. Długości prętów podano w osiach.

RZUT PRZYZIEMIA, PRZEKRÓJ
1:50/1:20

 Przedsiębiorstwo Inżynierii Sanitarnej "MEKOR" 62–200 Gniezno, ul. Chudoby 16			Inwestor: Gmina Osieczna 64–113 Osieczna, ul. Powstańców Wlkp. 6		
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Faza: P.B–W
Projektował	mgr inż. Tomasz Skórcz	KI–II–7342–90/98	01.2016		Branża: Konstrukcja
Kreślił	mgr inż. Łukasz Kamiński		01.2016		Nr arch.: 153/PR/15
Sprawdził	mgr inż. Damian Wiluś	KUP/0036/PWOK/06	01.2016		Skala: 1:50/1:20
Obiekt: Przebudowa i rozbudowa i oczyszczalni ścieków w Osiecznej. Działki nr 195/9; 195/10; 195/11; 195/1; 89; obręb Wojnowice		Nazwa rysunku: Komora wodomierzowa Rzut przyziemia, przekrój			Nr rys.: K-13_01
		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz.U. 1994 Nr 24 poz 83) Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione.			Nr str.: 118