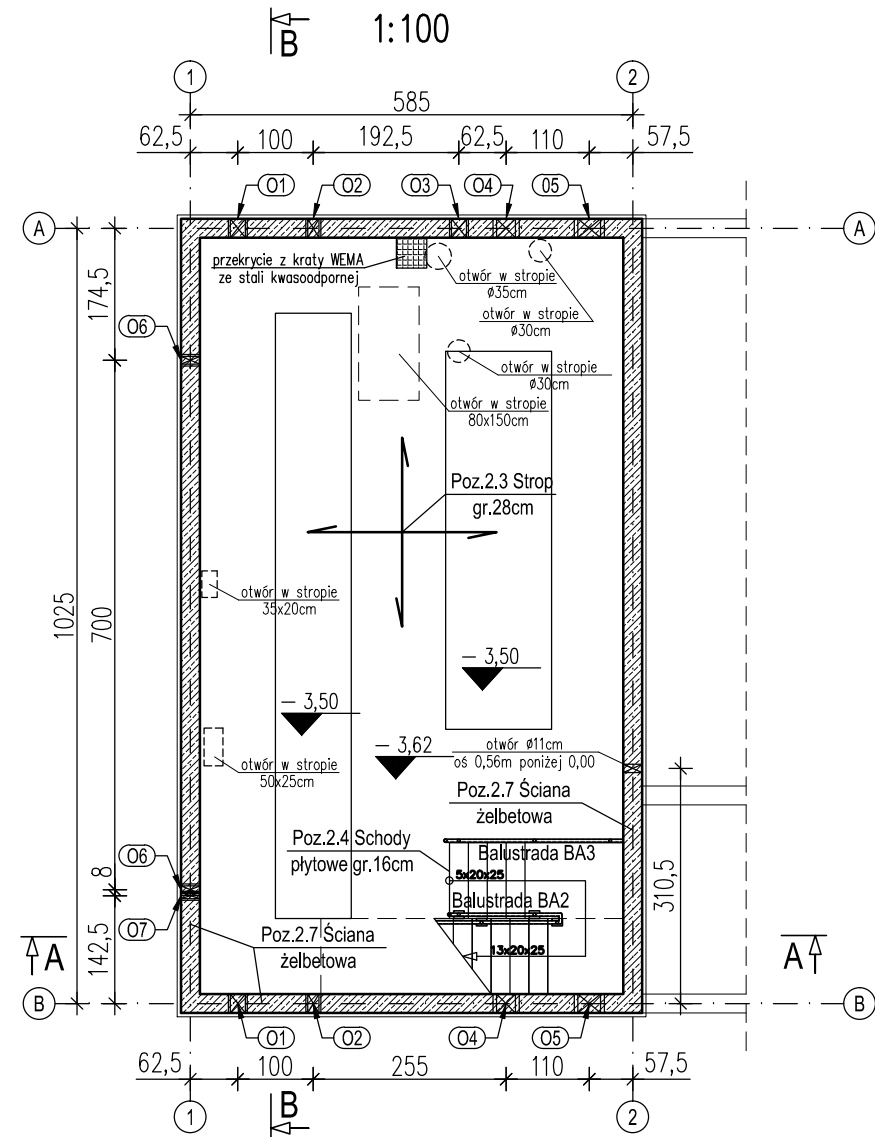


Schemat konstrukcji piwnicy




WYKAZ OTWORÓW				
Nr otworu	Wielkość otworu Ø	Wielkość przewodu Ø	Łańcuch uszczelniający INTEGRA	Oś otworu
	[mm]	[mm]	TAK/NIE	"+" powyżej 0,00 [m] "- " poniżej 0,00 [m]
1	250	200	TAK	-3,20
2	200	150	TAK	-1,20
3	250	200	TAK	-1,32
4	350	250	TAK	-3,30
5	400	300	TAK	-3,175
6	150	100	TAK	-1,50
7	120	80	TAK	-1,32
8	200	200	NIE	+1,62

- UWAGI:**
- Przed przystąpieniem do prac lokalizację i wielkość otworów w stropach i ścianach zweryfikować z projektami branżowymi.
 - Otulinę podano do krawędzi zbrojenia głównego.
 - Wymiary podano w cm.

BETON: C25/30,W8,F150 –ŚCIANY PIWNICY
C25/30 –STROP NAD PIWNICĄ
STAL: A–IIIN (RB–500W)
OTULINA: 3,5cm – ŚCIANY
3,0cm – STROP

SCHEMAT KONSTRUKCJI PIWNICY 1:100

 <div>Przedsiębiorstwo Inżynierii Sanitarnej "MEKOR" 62–200 Gniezno, ul. Chudoby 16</div>			<div>Inwestor:</div> <div>Gmina Osieczna 64–113 Osieczna, ul. Powstańców Wlkp. 6</div>		
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. T. Pawlukiewicz		01.2016		Nr arch.: 153/PR/15
Sprawdził	mgr inż. Damian Wiluś	KUP/0036/PWOK/06	01.2016		Skala: 1:100
Obiekt:		Nazwa rysunku:			Nr rys.: K-03_02
Przebudowa i rozbudowa i oczyszczalni ścieków w Osiecznej. Działki nr 195/9; 195/10; 195/11; 195/1; 89; obręb Wojnowice		Budynek techniczny Schemat konstrukcji piwnicy			Nr str.: 55
		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.			