



ZESTAWIENIE OTWORÓW:

Lp	PRZEZNACZENIE	WYMIAR	SZT.
1	Luk dla pomp	90 x 65 cm	1
2	Właz	60 x 60 cm	1

BETON B 20 mrozoodporność 150 cykli
wodoszczelność $W \geq 6$

Stal 34 GS, St0S, St3SX, D-I
OBJĘTOŚĆ BETONU $V=0,38 \text{ m}^3$
CIĘŻAR $G=912 \text{ kg}$

PŁYTA POKRYWOWA komory przepompowni Grążawy szkoła (PG3)

Rozmieszczenie otworów Skala 1:10

UWAGA:

Płyty dla przepompowni ścieków:
P2, P3, P4, PŁ4 i PŁ5
wykonać jako odbicie lustrzane

Przedsięwzięcie:		Przebudowa gminnych przepompowni ścieków w gm. Bartniczka				
Obiekt: Gminna przepompownia ścieków						
Branża: sanitarna		Lokalizacja obiektu: gmina Bartniczka				
Inwestor: Gmina Bartniczka, Urząd Gminy Bartniczka, ul. Brodnicka 8; 87-321 Bartniczka						
Autorzy projektu:	Firma: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk, ul. Polna 101; 87-100 Toruń					
	Funkcja	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant:	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk		UAN-N-V/60/TO/84	instal.- inż.	
Kod rysunku:		Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY		Data opracowania: kwiecień 2013 r.	Skala: 1:10	Nr rys.: 80