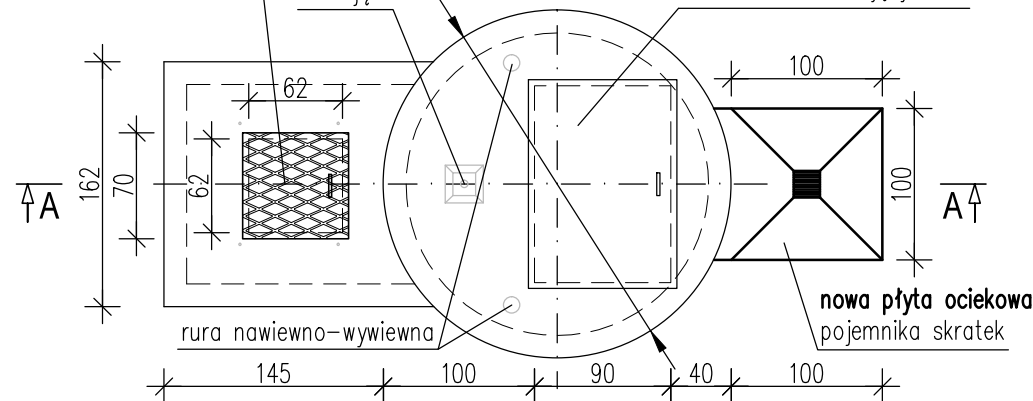


1:50

Wymiana istniejącego wężu na
wąż szczelny typu lekkiego z
kratą bezpieczeństwa
stal 1.4301

wciągarka
istniejąca

właz szczelny typu lekkiego
z kratą bezpieczeństwa
stal 1.4301-istniejący



1:50

Przekrój B-B

1:50

Otwór $\varnothing 250\text{mm}$ dla przewodu $\varnothing 200\text{mm}$
z tańcuchem uszczel.
INTEGRA Gliwice

Otwór $\varnothing 250\text{mm}$ dla przewodu $\varnothing 200\text{mm}$
z tańcuchem uszczel.
INTEGRA Gliwice

Otwór $\varnothing 250\text{mm}$ dla przewodu $\varnothing 200\text{mm}$
z tańcuchem uszczel.
INTEGRA Gliwice

Otwór $\varnothing 350\text{mm}$ dla przewodu $\varnothing 250\text{mm}$
z tańcuchem uszczel.
INTEGRA Gliwice

krata koszowa
– istniejąca

A

A

1:50

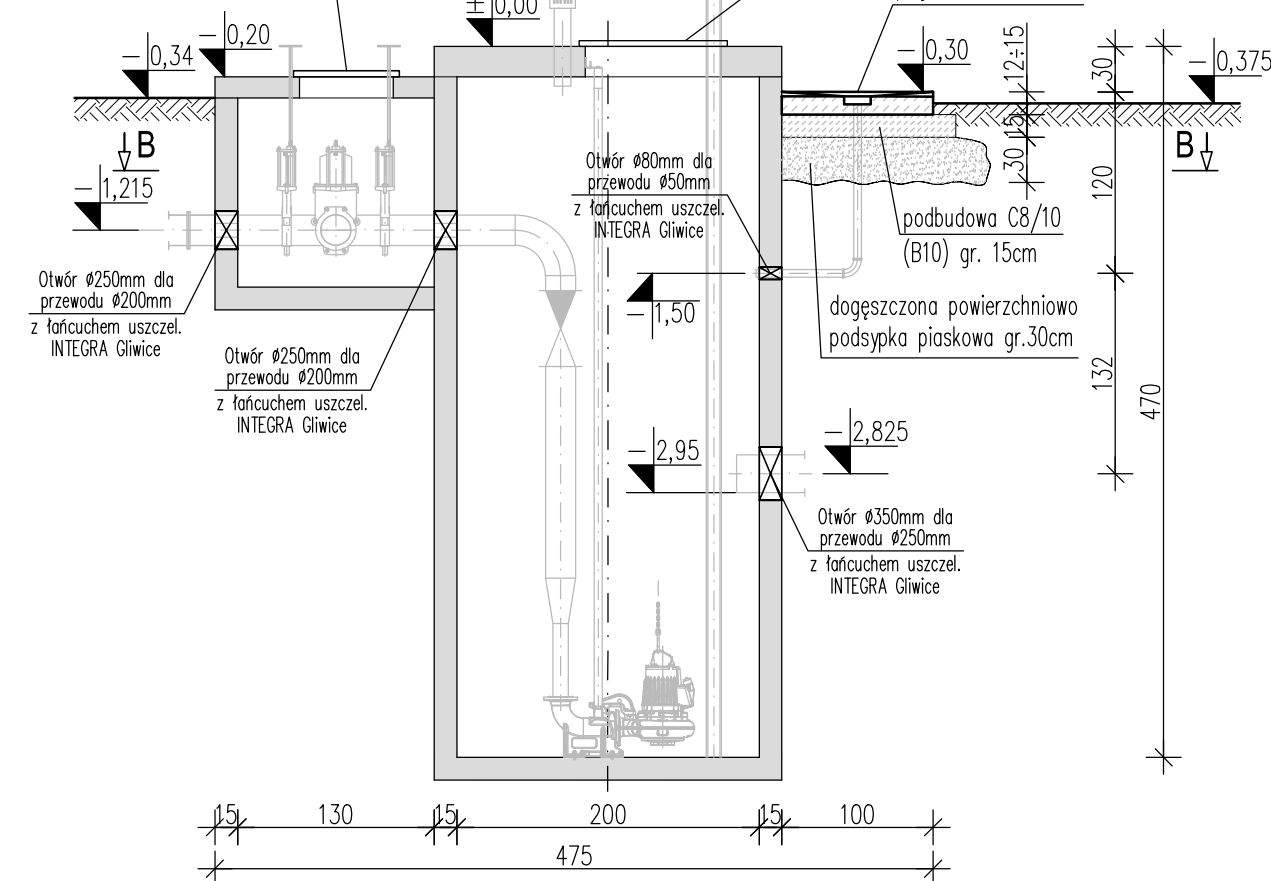
Wymiana istniejącego włązu na
właz szczelny typu lekkiego z
kratą bezpieczeństwa
stal 1.4301

rura nawiewno
-wywiewna

krata koszowa
– istniejąca

właz szczelny typu lekkiego
z kratą bezpieczeństwa
stal 1.4301–istniejący


nowa płyta ociekowa
pojemnika skratek


$$\pm 0,00 = 127,86 \text{ mmpm}$$

UWAGI:

1. Lokalizacja obiektu wg PZT.
2. Rysunek rozpatrywać z częścią opisową opracowania i projektami branżowymi.
3. Przepompownia ścieków jest obiektem istniejącym poddanym adaptacji.
4. Prace adaptacyjne - patrz Opis Techniczny.
5. Wymiary, lokalizacja i rzędne otworów dla przejść instalacyjnych wg opracowania branż instalacyjnych.
6. Wymiary liniowe podano w [cm].
7. Rzędne wysokościowe podano w [m].
8. Wszystkie przejścia rurociągów przez przegrody wykonać jako przejścia szczelne łańcuchowe INTEGRA Gliwice.
9. Rurociągi technologiczne oraz osprzęt wykonać ze stali 1.4301.
10. Wykonać nowe przekrycie komory zasuw ze stali 1.4301.
11. Urządzenia, rurociągi i osprzęty nieprzewidziane do dalszego wykorzystania zdemontować.
12. Pozostawić istniejącą kratę kosзовą, wciągarkę mechaniczną oraz przekrycie komory czepnej przepompowni.
13. **Płytę ociekową wykonać** z betonu C25/30 (B30), W6, F100 zatartej na gładko, na podbudowie betonowej z C8/10 (B10) gr. 15cm i dogęszczonej powierzchniowo podsypce piaskowej gr. 30cm.

PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW OGÓLNYCH 1:50

	ECO TREATMENT ul. E. Orzeszkowej 29B/1 62-200 Gniezno, www.ecotreatment.pl		Inwestor: Gmina Sośnie 63-435 Sośnie; ul. Wielkopolska 47		Obręb: 0015 Sośnie	
					Jednostka ewidencyjna: 301708_2 Gm. Sośnie	
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Specjalność	Podpis	Faza:
Projektował	mgr inż. Tomasz Skórcz	KI-II-7342-90/98	08.2018	konstrukcyjna		Projekt B
Kreślił	mgr inż. Anetta Janiak		08.2018	konstrukcyjna		Branża:
Sprawdził	mgr inż. Damian Wilus	KUP/0036/PWOK/06	08.2018	konstrukcyjna		Konstrukcja
Obiekt:		Nazwa rysunku:				Nr arch.:
Budowa, przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Sośniach; Dz. 238/13; pow. ostrowski woj. wielkopolskie; Kategoria obiektu bud. XXX		Przepompownia ścieków ogólnych.				232/PR/18
		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.				Skala:
						1:50
						Nr rys.:
						K-02_01
						Nr str.:
						76