

Technical drawing showing the layout of a drainage system. The drawing includes dimensions and labels for various components:

- Dimensions:**
 - Horizontal dimensions: 23, 180, 230, 456, 140, 8.
 - Vertical dimensions: 23, 40, 180, 330, 376, 20, 80, 90, 20, 376, 330, 80, 23.
- Labels and Components:**
 - Wylaz ocieplony trzykomorowy 3x 60/90 blacha zeberkowa** (Insulated three-chamber outlet 3x 60/90 corrugated metal sheet).
 - Wylaz ocieplony 90x90 blacha zeberkowa** (Insulated 90x90 corrugated metal sheet outlet).
 - Drabina stalowa** (Steel ladder).
 - Wylaz ocieplony 80x90 blacha zeberkowa** (Insulated 80x90 corrugated metal sheet outlet).
 - Wylaz ocieplony 90x90 blacha zeberkowa** (Insulated 90x90 corrugated metal sheet outlet).
 - rurociąg podciśnieniowy powietrza złowonnego PE Ø75x4,5 SDR17** (Pressurized foul air PE Ø75x4,5 SDR17 pipe).
- Other markings:**
 - Grid lines labeled 1, 2, 3 horizontally and A, B vertically.
 - Diagonal dimensions: 150, 140.
 - Angle: 2°.
 - Level marking: $\pm 0,00 = 190,25$.

Plan View Dimensions and Labels:

- Top Section:** Dimensions 15, 180, 230, 15. Labels: 1, 2, 3.
- Left Section:** Dimensions 30, 15, 30. Label: A.
- Right Section:** Dimensions 30, 15, 30. Label: A.
- Bottom Section:** Dimensions 30, 15, 30. Label: B.
- Internal Dimensions:** 330, 360, 300.
- Labels:** Drabina stalowa, Poz. 2.1, rzipie 40x40 cm, Poz. 2.2, -5,75=184,50 (dno), -2,45=187,80 (dno), -5,00=185,25 (oś).
- Pipe Labels:**
 - rurociąg spustu osadu z osadnika Ø 219,1x3,0 stal. nierdz.
 - rurociąg tłoczny ścieków Ø88,9x3,0 stal. nierdz./ PE 90x5,4 mm SDR17 do St.2.2
 - rurociąg spustu osadu z osadnika Ø 219,1x3,0 stal. nierdz.
 - rurociąg podciśnieniowy powietrza owionnego PE Ø75x4,5 SDR17
 - rurociąg osadu recykulowanego Ø139,7x3,0 stal. nierdz./ PE Ø125x7,4 mm SDR17 do komory predenitryfikacji
 - rurociąg tłoczny osadu nadmiernego Ø88,9x3,0 stal. nierdz./ PE 110x6,6 mm SDR17 do OB.2.2

-przerwa robocza

1. Wszystkie prace wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej pod nadzorem osoby uprawnionej
2. Rysunek rozpatrywać z rysunkiem branży technologicznej
3. Użytkowanie obiektu wg planu zagospodarowania terenu
4. Uszczelnienie przejść rurociągów za pomocą łańcuchów szczelnych. Tuleje stalowe uszczelniające przejścia - montować na etapie wykonawstwa
5. Rzędne w m, wymiary w cm
6. Izolacja pionowa i pozioma - izolacja przeciwwodna ciężka.
7. Izolacja pozioma pod płytą denną z papy termozgrzewalnej zgrzewanej na zakład. Bezpośrednio pod płytę denną - sucha mieszanka do uszczelniania spodu płyty dennej
8. Warstwę gruntów plastycznych wymienić na warstwę piasku i zagęścić do $I_s > 0,97$
9. Uszczelnienie przerwy roboczej wg rozwiązań systemowych
10. Warstwy gruntu wg. otworu nr "3B" przyjęte z "Opini Geotechnicznej wraz z dokumentacją podłoża gruntowego" opracowanej przez GEO-LOOK w maju 2016 r

AA					
Reviewia nr	Data	Wykonał	Przedmiot rewizji		
INWESTOR:					
GMINA RADYMNO ul. Lwowska 38 37-550 Radymno tel./fax: (0 16) 628 11 38 / (0 16) 628 24 19 email: ugradymno@pro.onet.pl					
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA :					
BGI PROJEKT CONSULTING Sp. z o.o. ul. Podkarpacka 59 A, 35-082 Rzeszów tel. 17 / 861 50 80					
NAZWA INWESTYCJI:					
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI ŚWIĘTE gm. RADYMNO					
ADRES INWESTYCJI:					
Jednostka ewidencyjna : 180408_2 , Radymno obręb: 0013 Sośnica, dz.nr ewid. 434; 435/1; 436/1; 440; 454/1; 457; 458; 459; 460/1; 724; obręb: 0015 Świąte dz.nr ewid. 427; 741/1; 742/1					
PRZEDMIOT RYSUNKU:					
OB. 112 POMPOWNIĄ RECYKLULACJĄ ZEWNĘTRZNEJ OSADU; RZUTY, PRZEKROJE					
STADIUM:	SKALA:	NR RYSUNKU:	FORMAT:	DATA:	NR UMOWY:
PB	1:50	K.15	A3	10.2016 r	-
BRANŻA: KONSTRUKCJA					
FUNKCJA :	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO :		NR UPRAWNIENÍ :		PODPIS :
PROJEKTANT:	inż. Alicja Micuła		B -208/88		
SPRAWDZIŁ:	inż. Teresa Wielgosz		B -127/88		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Mazurek				
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Witold Hajduk				