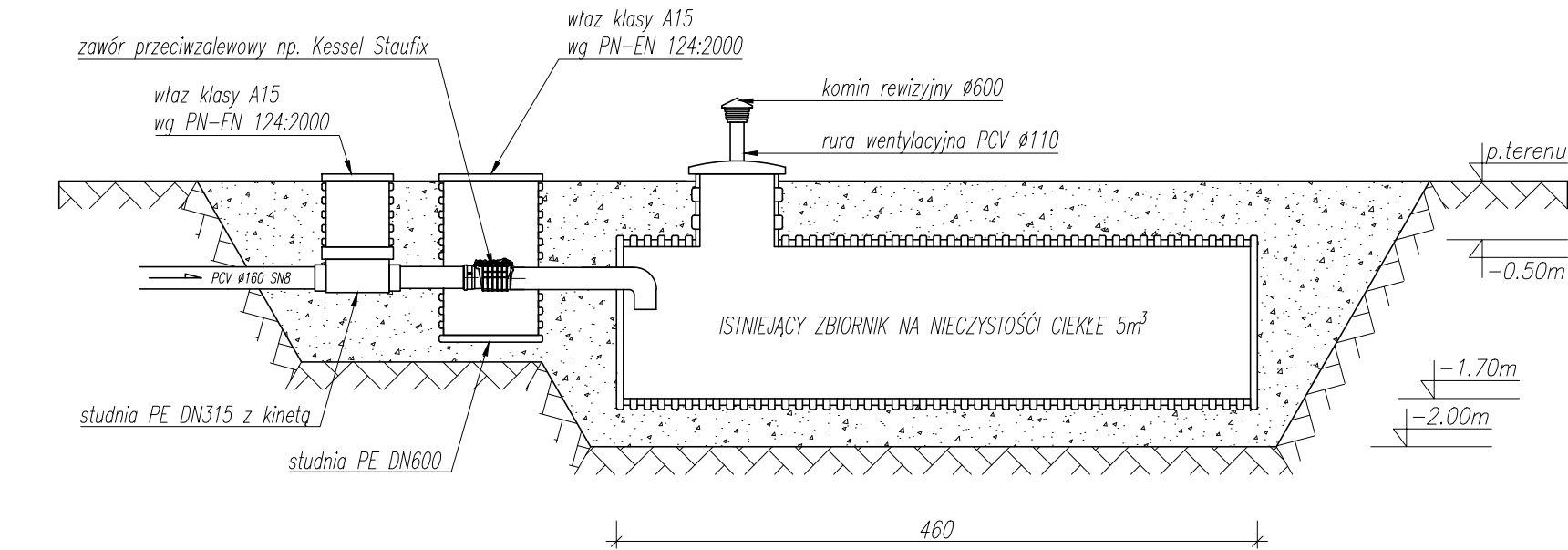
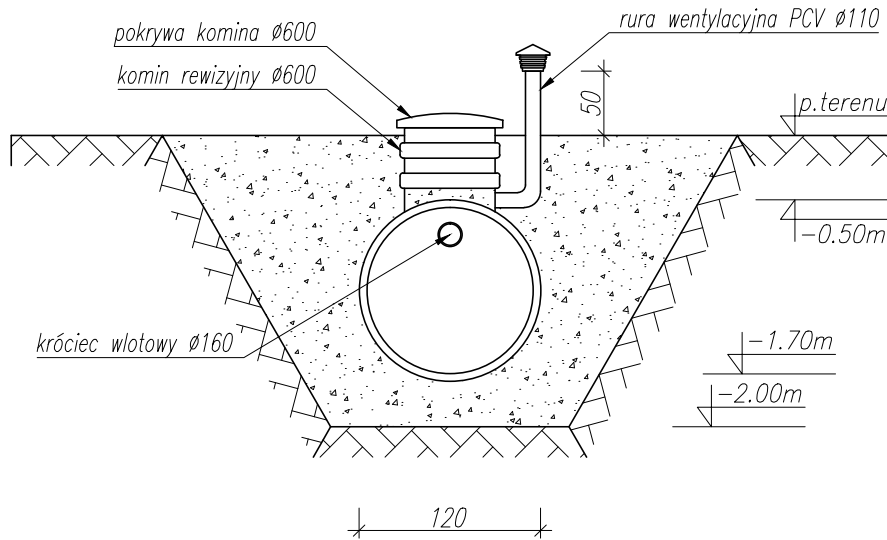


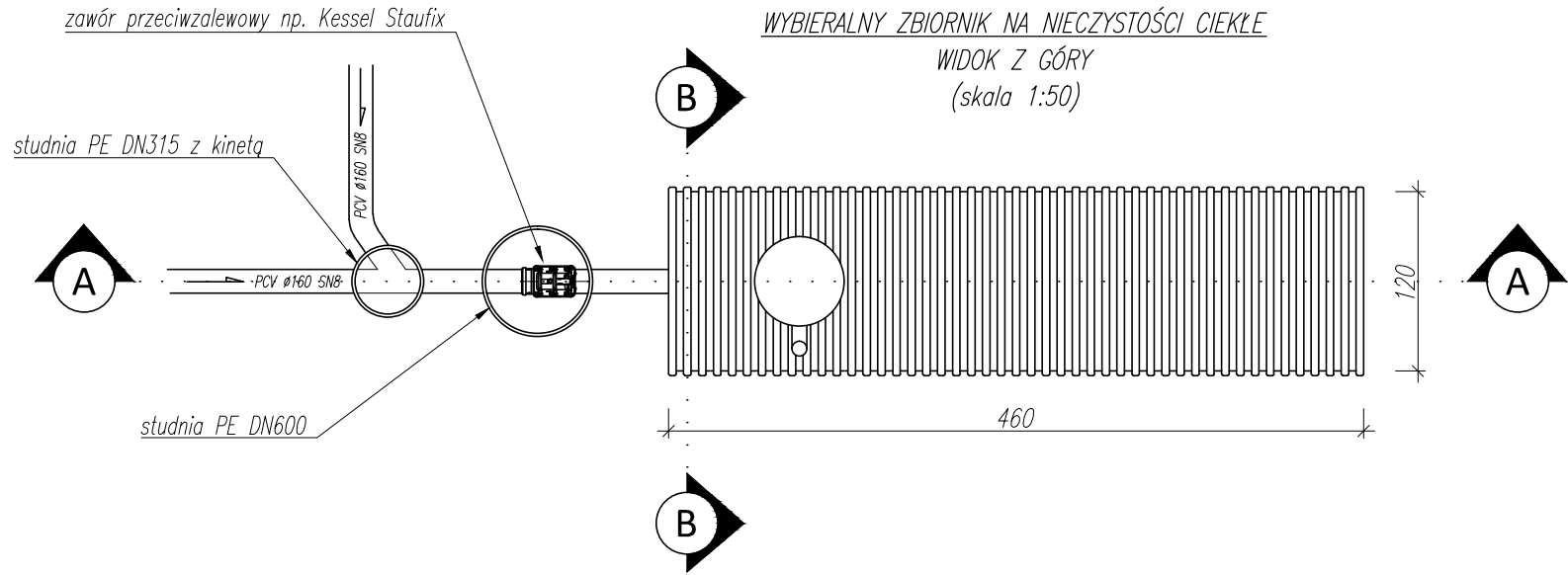
WYBIERALNY ZBIORNIK NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE  
PRZEKRÓJ A-A  
(skala 1:50)



WYBIERALNY ZBIORNIK NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE  
PRZEKRÓJ B-B  
(skala 1:50)



WYBIERALNY ZBIORNIK NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE  
WIDOK Z GÓRY  
(skala 1:50)



WYPOSAŻENIE ZBIORNIKA		
1	Króciec wlotowy PE Ø160mm	1szt.
2	Komin rewizyjny Ø600mm	1szt.
3	Pokrywa montażowa komina	1szt.
4	Odpowietrzenie PCV Ø110mm	1szt.

PARAMETRY ZBIORNIKA		
1	Rodzaj materiału	PEHD
2	Konstrukcja	trójwarstwowa
3	Średnica	Ø1200

UWAGA:

- Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
- Roboty budowlano-instalacyjne należy prowadzić z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej. Część rysunkową należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym.
- W dokumentacji przedstawiono podstawowe rozwiązania techniczne. Zaleca się stosować rozwiązania producentów systemów, uwzględniając zasady wiedzy technicznej i sztuki budowlanej.
- W sprawach nieokreślonych niniejszą dokumentacją techniczną obowiązują:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych opracowywane i wydawane przez Instytut Techniki Budowlanej,
  - rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady UE z 09.03.2011r. nr 305/2011 ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz.U. Unii Europejskiej z 4.04.2011r.),
  - ustawa o wyrobach budowlanych (j.t. Dz.U. z 2021r., poz.1213 z późn.zm.),
  - ustawa o systemach zgodności i nadzoru rynku (j.t. Dz.U. z 2022r. poz.5),
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,
- W przypadku stwierdzenia rozbieżności lub w sprawach wątpliwych należy powiadomić projektanta
- W przypadku wskazania znaków towarowych, patentów lub pochodzenie materiałów, dopuszcza się stosowanie materiałów równoważnych pod warunkiem, że zagwarantują one uzyskanie parametrów technicznych i eksploatacyjnych nie gorszych od założonych w dokumentacji technicznej.
- Należy okresowo kontrolować napełnienie zbiornika



e-mail: [biuro@budprojekt.pl](mailto:biuro@budprojekt.pl)  
ul. Anny Jantar 3/15  
45-807 Opole  
NIP: 7542947053  
REGON: 380677308

Temat opracowania:

**BUDOWA INFRASTRUKTURY PUNKTU  
PRZETRZYMYWANIA TUSZ ZWIERZYN WRAZ Z  
PODŁĄCZENIEM URZĄDZENIA CHŁODNICZEGO**

Inwestor/Zamawiający:

Państwowe Gospodarstwo Leśne – Lasy Państwowe,  
Nadleśnictwo Turawa, ul. Opolska 35, 46-045 Turawa

Lokalizacja:

46-030 Nowe Budkowice, gmina Murów  
dz. nr 37 KM3, obręb 0013 – Nowe Budkowice  
nr ewid.: 160906\_2.0013.AR\_3.37

Stadium dokumentacji:

PROJEKT TECHNICZNY

Projektant:

Podpis:

mgr inż. Mariusz Rencz  
nr upr. bud. OPL/1508/PBKb/18

Branża:	Skala:	Data:	Nr rysunku:
KONSTR.-BUD.	1:50	06.2022	PT-04

Tytuł rysunku:

**ISTNIEJĄCY WYBIERALNY ZBIORNIK  
NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE**