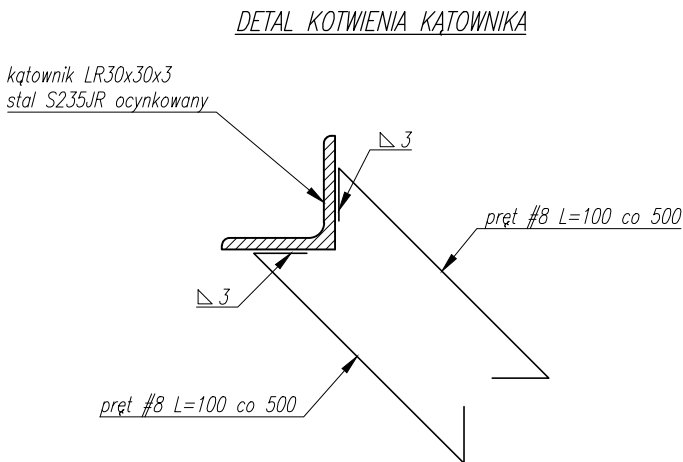
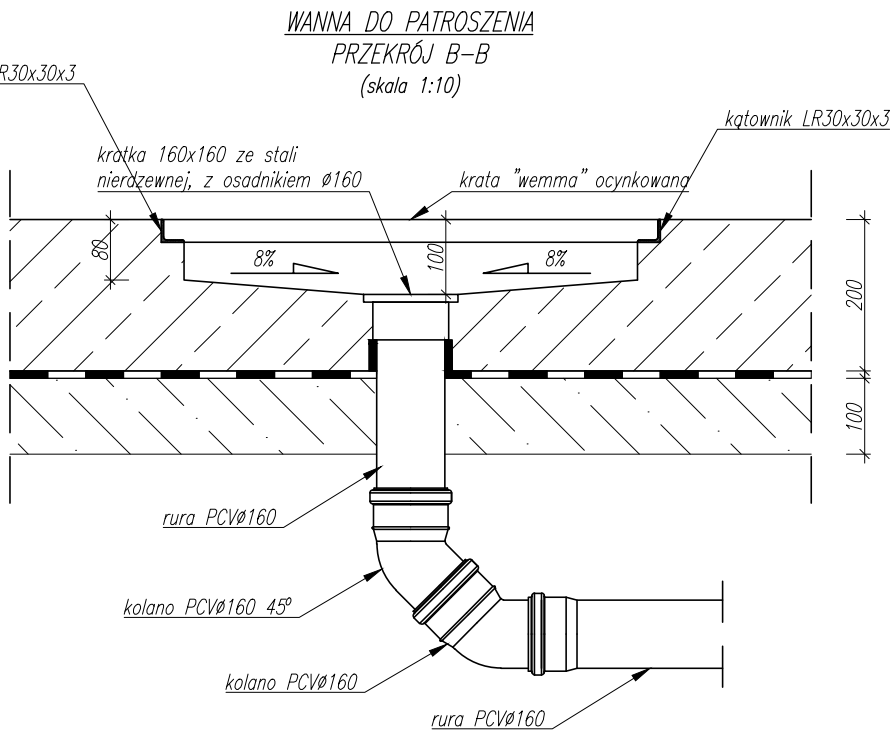
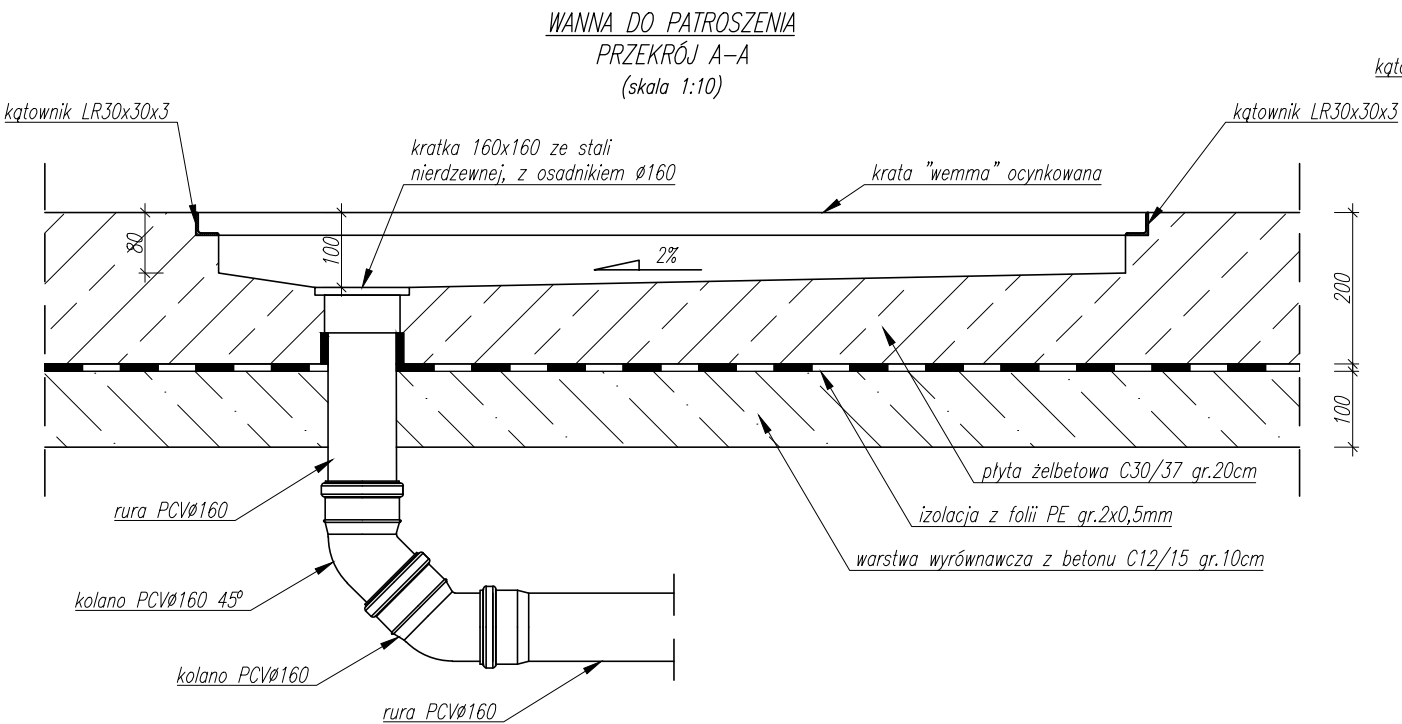


DANE MATERIAŁOWE – STAL		
1	Stal konstrukcyjna wg PN-EN 10025-2	S235JR
2	Oczyszczenie konstrukcji – obróbka strumieniowo-ścierna	Sa 2 1/2
3	Cynkowanie ogniowe wg PN-EN ISO 1461	85µm
4	Powłoka antykorozyjna	EP160/2-FeSa 2 1/2
5	Elementy spawane – elektroda	EB146
6	Podstawowe tolerancje wytwarzania konstrukcji stalowej	PN-EN 1090-2:2010
7	Warunki wykonania, kontroli i odbioru konstrukcja stalowej	PN-B-06200:2002 /Ap1:2005
8	Krata "Wemma" nośność:700daN/m²	plaskownik 30/2 ocynkowany



- 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.

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

Temat opracowania:			
BUDOWA INFRASTRUKTURY PUNKTU PRZETRZYMYWANIA TUSZ ZWIERZINY 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.	1:10	06.2022	PT-03
Tytuł rysunku:			
WANNA DO PATROSZENIA			