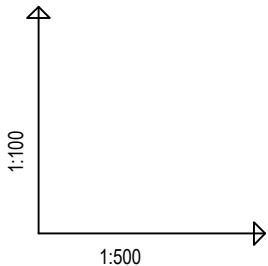
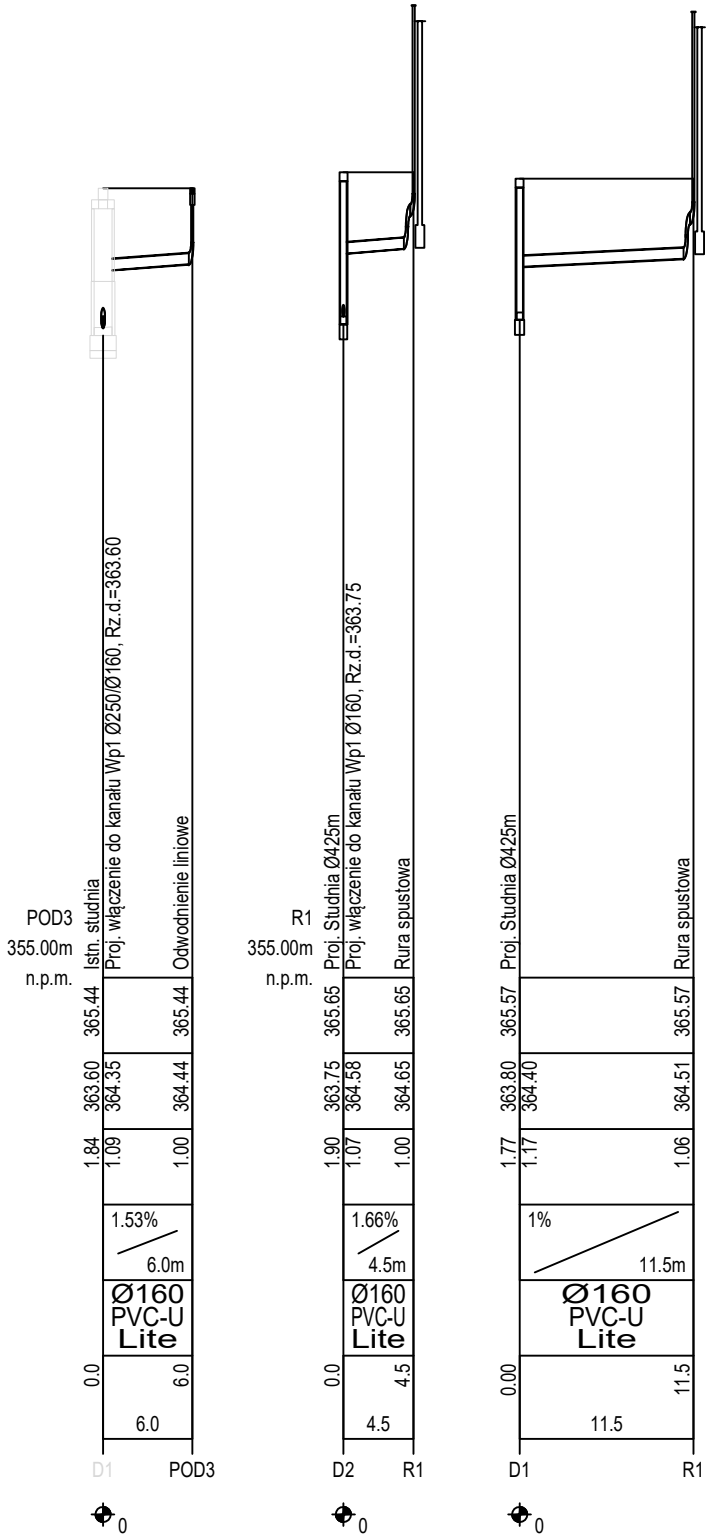


UWAGA:  
Istniejące średnice zweryfikować na budowie.  
Głębokości prowadzenia projektowanych przewodów oraz głębokości projektowanych studni zweryfikować na budowie w stosunku do części istniejącej przy zachowaniu spadku min. 1,0 %



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 355.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	Wp1 Istn. wpust 364.92				
RZĘDNA DNA KANAŁU	363.31				
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.61				
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.96%	30.5m		1.5%	16.5m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø250 L=30.5m		Ø160 L=16.5m	
ODLEGŁOŚCI	0.0	30.5	30.5	9.5	6.5
HEKTOMETRY	Wp1		D1	D2	Wp2



- Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych ( Dz.U. Nr 24/94 poz.83 z dnia 4 lutego 1994r. )
- Nie wolno odmierzać żadnych wymiarów z tego rysunku.  
Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzić wymiary w naturze i przekazać informacje o zmianach do biura architektonicznego. Wymiary podano w centymetrach.
- Poziom +0.00 ustalono jako wierzch 1 wartwy bloków betonowych o wysokości bezwzględnej 365,58 m n.p.m.
- "Zakres opracowania projektu architektoniczno-budowlanego obejmuje zespół rozwiązań projektowych dotyczących rozwiązań funkcjonalno-przestrzennych, materiałowych, parametrów kubaturowych, wysokościowych istotnych dla części architektonicznej i w odniesieniu do pozostałych opracowań branżowych. Dlatego części architektoniczno-budowlanej nie wolno rozdzielać od pozostałych opracowań wchodzących w skład projektu wielobranżowego budowlanego, a w szczególności od projektu konstrukcyjnego i projektów instalacji stanowiących oddzielne tomy całości dokumentacji."
- Przed zamówieniem stolarki zweryfikować kierunek otwierania drzwi zgodnie z rzutem
- SZCZEGÓŁY ROZWIĄZAŃ OPRACOWAĆ WG. PROJEKTU WYKONAWCZEGO ORAZ NA PODSTAWIE PROJEKTÓW WARSZTATOWYCH I MONTAŻOWYCH WYKONAWCY Z UWZGLĘDNIENIEM WŁAŚCIWYCH SYSTEMÓW. PRZED ZAMÓWIENIEM ISTOTNYCH ELEMENTÓW BUDOWLANYCH NALEŻY KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ PODANE W PROJEKCIE ILOŚCI I WYMIARY ORAZ POBRAĆ WYMIARY "Z NATURY" NA BUDOWIE

<b>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE:</b> Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.				
<b>MULTIPROJEKT STUDIO Sp. z o.o.</b> <b>Wzgórze 5</b> <b>43-300 Bielsko-Biała</b>  tel. 608355127, 533630107, e-mail: multiprojektstudio@gmail.com				
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO / ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Zmiana decyzji o pozwoleniu na budowę nr 1103/2017 w zakresie rozbudowy o obiekt hali przyjęcia odpadów i czasowego magazynowania oraz budowę kontenerowej stacji sprężonego powietrza i innej niezbędnej infrastruktury technicznej.			
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. Marcin Raniowski SLK/3499/PWOS/11			
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. Dorota Raniowska SLK/3889/POOS/11			
OPRACOWANIE				
TYTUŁ RYSUNKU	<b>PROFIL INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>			
branża:	faza:	data:	skala:	nr rysunku:
SANITARNA	PW	27.07.2021	1:100/1:500	S06