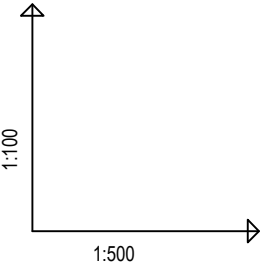
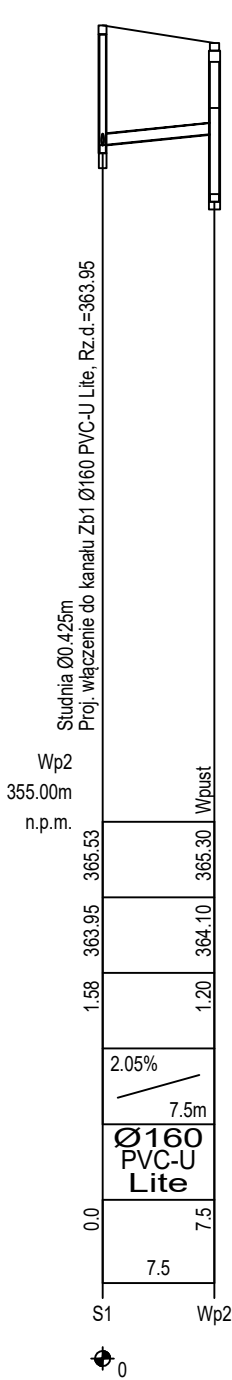


UWAGA:  
Głębokości istniejących wpustów zweryfikować na budowie i podłączyć przy zachowaniu spadku minim. 1,5 %.  
Stosować włazy klasy D400.



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

	Zb1				
	355.00 m n.p.m.	Zbiornik podziemny	Studnia Ø425m Proj. włączenie kanału Wp2 Ø160 PVC-U Lite, Rz.d.=363.95	Studnia Ø425m	Skrzyżowanie z isin. kd Ø250, Rz.d.=363.45
RZĘDNA TERENU ISTN.	365.80	365.53	365.33	365.21	
RZĘDNA DNA KANAŁU	363.73	363.95	364.11	364.21	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.07	1.58	1.22	1.00	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5% 32.0m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160 PVC-U Lite L=32.0m				
ODLEGŁOŚCI	0.0	14.5	25.5	32.0	
HEKTOMETRY	Zb1	S1	S2	Wp1	
	0				



- 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 ODCIEKOWEJ</b>			
branża:	faza:	data:	skala:	nr rysunku:
SANITARNA	PW	27.07.2021	1:100/1:500	S05