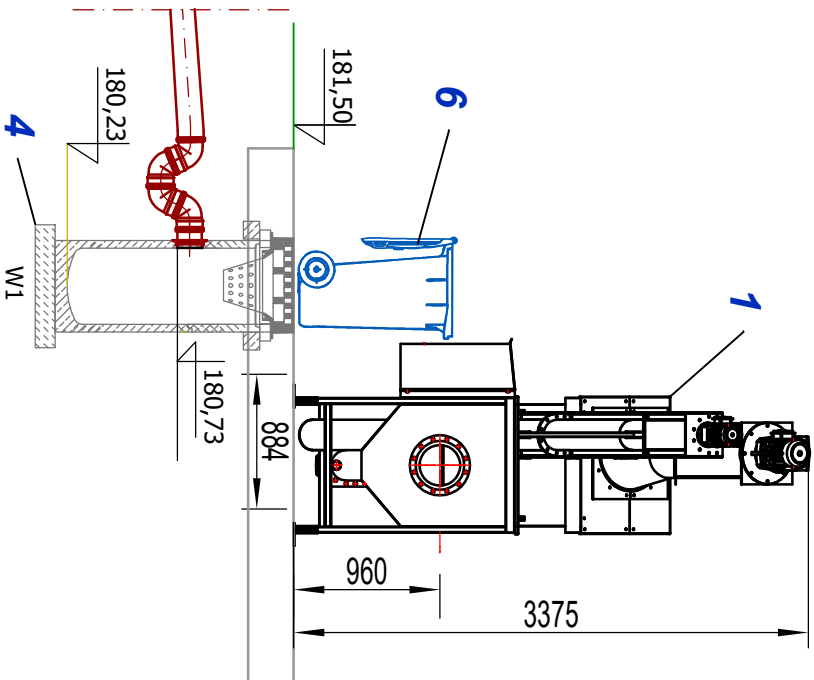


- UWAGI:**
1. Rurociągi ułożone nad terenem zabezpieczyć termicznie np. styrodurem i taśmą izolacyjną.
 2. Rurociągi należy układać poniżej strefy przemarzania. Minimalne przykrycie mierzone od wierzchu rury do poziomu terenu dla rurociągów ciśnieniowych przyjęto 1,40m, a dla rurociągów grawitacyjnych 1,20m. W przypadku niedostatecznego przykrycia wykonać izolację termiczną rurociągów.
 3. Wymiary na rysunku podano w mm.



Nazwa	Jedn.	Ilość
1. Słupki z sitem spiralnym o przepustowości co najmniej 40 l/s z instalacją grzewczą: - kabel grzewczy samoregułujący - wełna mineralna w obudowie ze stali nierdzewnej - czujnik temperatury PT100	kpł.	1
2. Rurociąg dz225PE PE100 SDR17	kpł.	1
3. Rurociąg dz315PE PE100 SDR17	kpł.	1
4. Wpust uliczny Dn500, z kręgów betonowych z wiaderkiem, osadnikiem i rusztem klasy C-250	kpł.	1
5. Rurociąg dz20PE PE100 SDR17	kpł.	1
6. Pojemnik na skratki i piasek 240l	kpł.	2

Nazwa rysunku					Nr. rysunku
SITOPŁASKOWNIK					7
Opis:					Skala:
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MŚC. NISKA JABŁONICA, GM. BORKOWICE					1:50
Projektant:	Wykonawca:	Termin:	Sygnatura:		
mgr inż. Rafał Olewiński	INSTALACYJNA - sieć wod.-kan.	KL - 55/02	01.2024r.		
Projektant:	Wykonawca:	Termin:	Sygnatura:		
mgr inż. Dobiesław Śliz	INSTALACYJNO - INŻ.	KL - 178/90	01.2024r.		
Projektant:	Wykonawca:	Termin:	Sygnatura:		
mgr inż. Beata Olewińska	INSTALACYJNA - sieć wod.-kan.	KL - 21/01	01.2024r.		
ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce					