



- UWAGI:
- Rurociągi ułożone nad terenem zabezpieczyć termicznie np. styrodurem i taśmą izolacyjną.
 - 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.
 - Wymiary na rysunku podano w mm.
 - Studzienka Sk1 i odwodnienie liniowe wg. branży instalacyjnej

	Nazwa	Jedn.	Ilość
1.	Sitopiaskownik z sitem spiralnym o przepustowości co najmniej 40 l/s z instalacją grzewczą: - kabel grzejny samoregulujący - wełna mineralna w obudowie ze stali nierdzewnej - czujnik temperatury PT100	kpl.	1
2.	Rurociąg dz225PE PE100 SDR17	kpl.	1
3.	Rurociąg dz315PE PE100 SDR17	kpl.	1
4.	Pojemnik na skratki i piasek 240l	kpl.	2

Nazwa rysunku					Nr. rysunku
SITOPIASKOWNIK					7
Opis:					Skala:
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MŚC. NISKA JABŁONICA, GM. BORKOWICE					1:50
Projektował	Specjalność	Nr. uprawnień	Podpis	Data	Stadium
mgr inż. Rafał Olewiński	INSTALACYJNA - sieci wod.-kan.	KL - 55/02		07.2024r.	PB
Projektował	Specjalność	Nr. uprawnień	Podpis	Data	Finis
mgr inż. Dobiesław Śliz	INSTALACYJNO - INŻ.	KL - 178/90		07.2024r.	PROENCO
Sprawdził	Specjalność	Nr. uprawnień	Podpis	Data	ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce
mgr inż. Beata Olewińska	INSTALACYJNA - sieci wod.-kan.	KL - 21/01		07.2024r.	