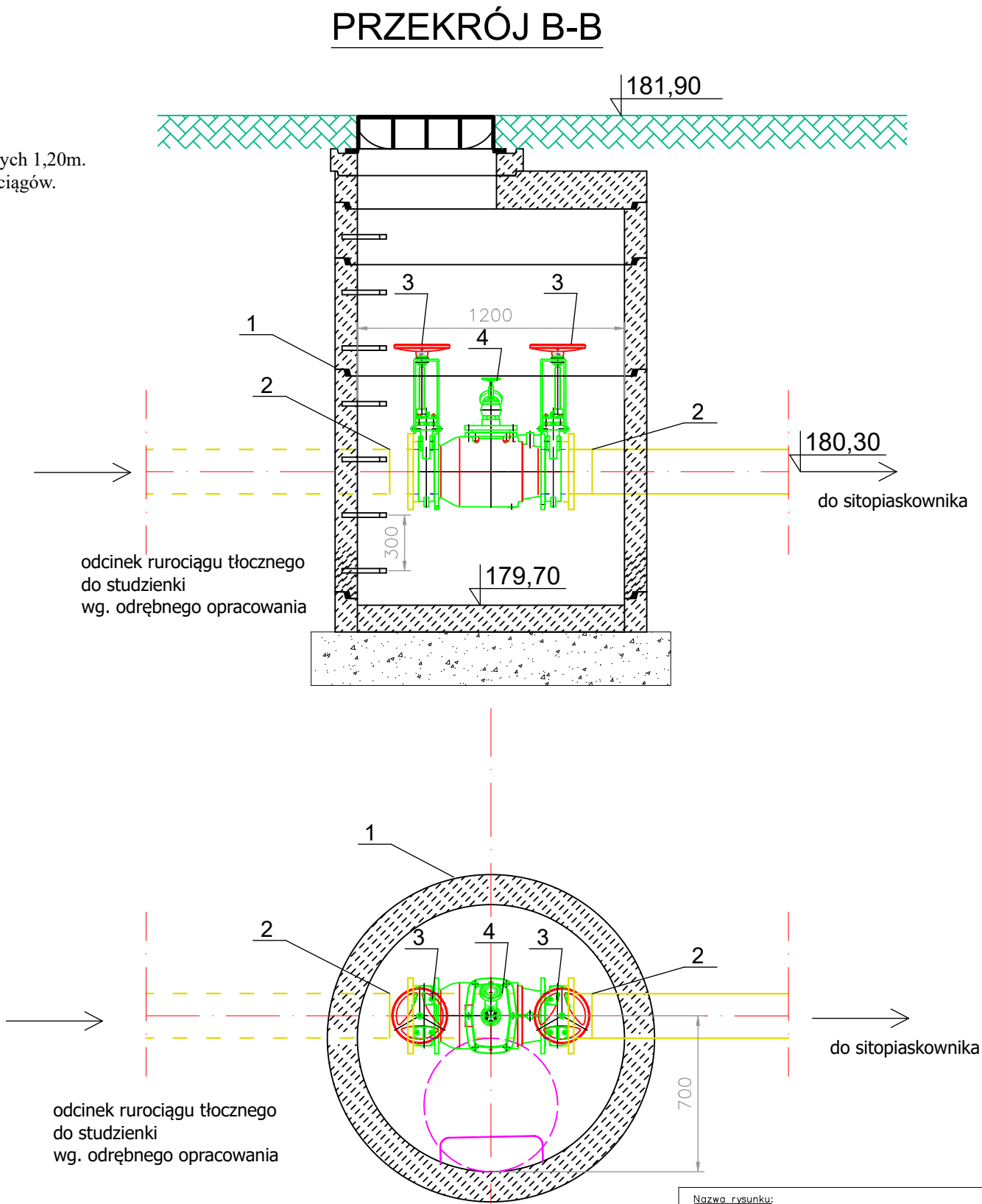


- UWAGI:
1. Przejścia rurociągów technologicznych przez ściany wykonać jako przejścia szczelne.
2. Rurociągi należy układać poniżej strefy przemarzania. Minimalne przykrycie mierzone od wierzchu rury do poziomu terenu dla rurociągów ciśnieniowych przyjęto 1,40m, a dla rurociągów grawitacyjnych 1,20m. W przypadku niedostatecznego przykrycia wykonać izolację termiczną rurociągów.
3. Wymiary na rysunku podano w mm.

	Nazwa	Jedn.	Ilość
1.	Studnia prefabrykowana z kręgów betonowych dn1200mm z włazem żeliwnym dn600 kalsa D400 i stopniami złączowymi	kpl.	1
2.	Tuleja kołnierzowa 225mmPE SDR17 z luźnym kołnierzem	szt.	2
3.	Zasuwa nożowa dn200 PN10	szt.	2
4.	Czyszczak rewizyjny kołnierzowy dn200 z zaworem hydrantowym dn 50	szt.	1



Nazwa rysunku:					Nr rysunku:
STUDZIENKA KONTROLNA					11
Obiekt:					Skala:
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MSC. NISKA JABŁONICA GM. BORKOWICE					1:25
Projektował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	Stadium:
mgr inż. Rafał Olewiński	INSTALACYJNA - sieci wod.-kan.	KL - 55/02		07.2024r.	PB
mgr inż. Dobiesław Śliz	INSTALACYJNO - INŻ.	KL - 178/90		07.2024r.	Firma:
Sprawdził:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	
mgr inż. Beata Olewińska	INSTALACYJNA - sieci wod.-kan.	KL - 21/01		07.2024r.	PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce