



	Nazwa	Jedn.	Ilość
1.	Przepływomierz elektromagnetyczny dn150 z przetwornikiem	kpl.	1
2.	Zasuwa nożowa dn150 z obudową i skrzynka uliczną	szt.	2
3.	Redukcja 315/250 PE SDR17	szt.	2
4.	Redukcja 250/160 PE SDR17	szt.	2
5.	Tuleja kołnierzowa 160mmPE SDR17 z luźnym kołnierzem	szt.	6
6.	Kolano 90 st. 160mm PE SDR17	szt.	4
7.	Studnia prefabrykowana z kęgów betonowych dn1500mm z włazem żeliwnym dn600 klasa D400 i stopniami żłazowymi	kpl.	1

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. Dno wyprofilować zgodnie z rysunkiem z betonu C45/55

4. Wymiary na rysunku podano w cm.

Nazwa rysunku: KOMORA POMIAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH					Nr rysunku: 9
Objekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MSC. NISKA JABŁONICA GM. BORKOWICE					Skala: 1:50
Projektował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	Stadium: PB
mgr inż. Rafał Olewiński	INSTALACYJNA - sieci wod.-kan.	KL - 55/02		01.2024r.	
Projektował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	Firma: PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce
mgr inż. Dobiesław Śliz	INSTALACYJNO - INŻ.	KL - 178/90		01.2024r.	
Sprawdził:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	
mgr inż. Beata Olewińska	INSTALACYJNA - sieci wod.-kan.	KL - 21/01		01.2024r.	