



UWAGI:

- 1. Odbiornik zabezpieczyć na długości 10m:
 - skarpy i dno materacami siatkowa-kamiennymi grub. 0,3m na geowłókninie.
 - materace siatkowo-kamienne zastabilizować kotwami z drutu żebrowanego
- 2. Wylot wykonać jako żelbetowy wylot prefabrykowany dla kanału Ø0,3m.
- 3. Roboty wykonywać podczas pogody bezdeszczowej.

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