



UWAGI:

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

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