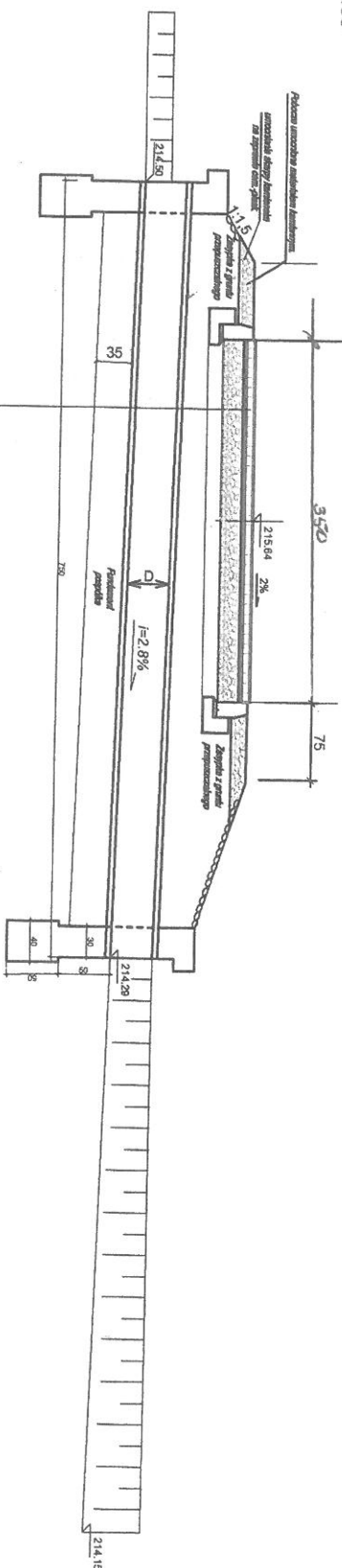



Konstrukcja przepustu pod zjazdem do oczyszczalni ścieków km 0+011.00

Skala 1:50

Przepust pod zjazdem z rur PE o spiralnej konstrukcji D=40 cm
Skala 1:50



Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej gr. 8 cm.
Podsyпка cem.-piaskowa gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa tamowanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm 0/31.5
Stabilizacja gruntu cementem 2.5 MPa gr. 15cm

 <p>BIONOR Sp. z o.o. ul. Ściegiemnego 26, 25-114 Kielce tel./fax 41 348 33 03; 607 069 838 www.bionor.pl; bionor@bionor.pl</p>			
<p>Objekt: Budowa oczyszczalni ścieków w m. Słucz gm. Radziłów, pow. Grajewo, woj. podlaskie</p>		<p>Adres obiektu: SŁUCZ</p>	
<p>Branża: DROGOWA</p>		<p>Stadium: PROJEKT BUDOWLANY</p>	
<p>Nazwa rysunku: PRZEKROJE POPRZECZNE DROG I UKSZTAŁTOWANIA TERENU OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. SŁUCZ</p>		<p>Skala: 1:50</p>	
<p>Nr uprawn. Specjalności Podpis</p>		<p>Data: 04.2017</p>	
<p>Projektował: inż. W. Budzyński</p>		<p>Uprawn. Nr: 4480</p>	
<p>Opracował: inż. W. Budzyński</p>		<p>Wzrost: 180 cm</p>	
<p>Sprawił: mgr inż. P. Loranty</p>		<p>Uprawn. Nr: SWK.0007/000011</p>	