

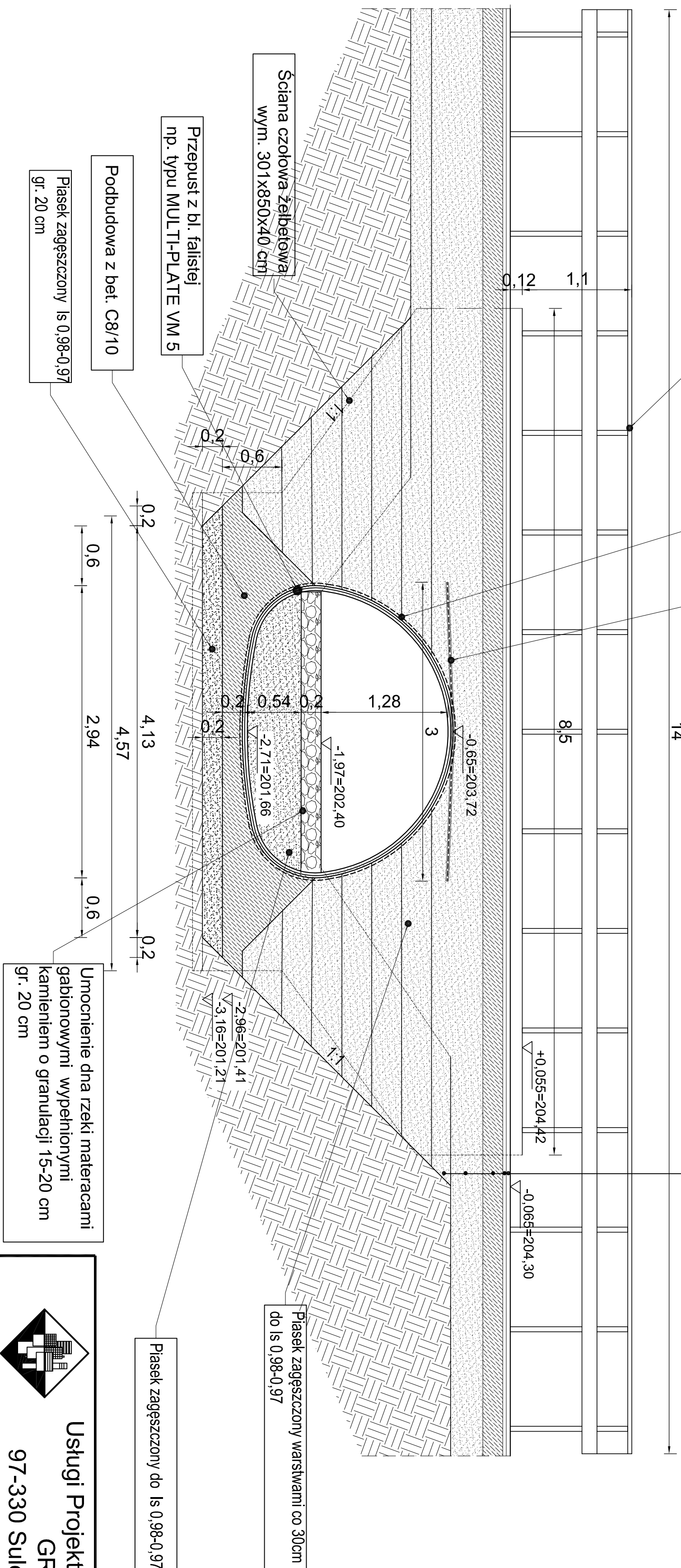
3 warstwy geowłókniny o masie min. 500g/m<sup>2</sup>

geomembrana PP lub HDPE gr. 1 mm

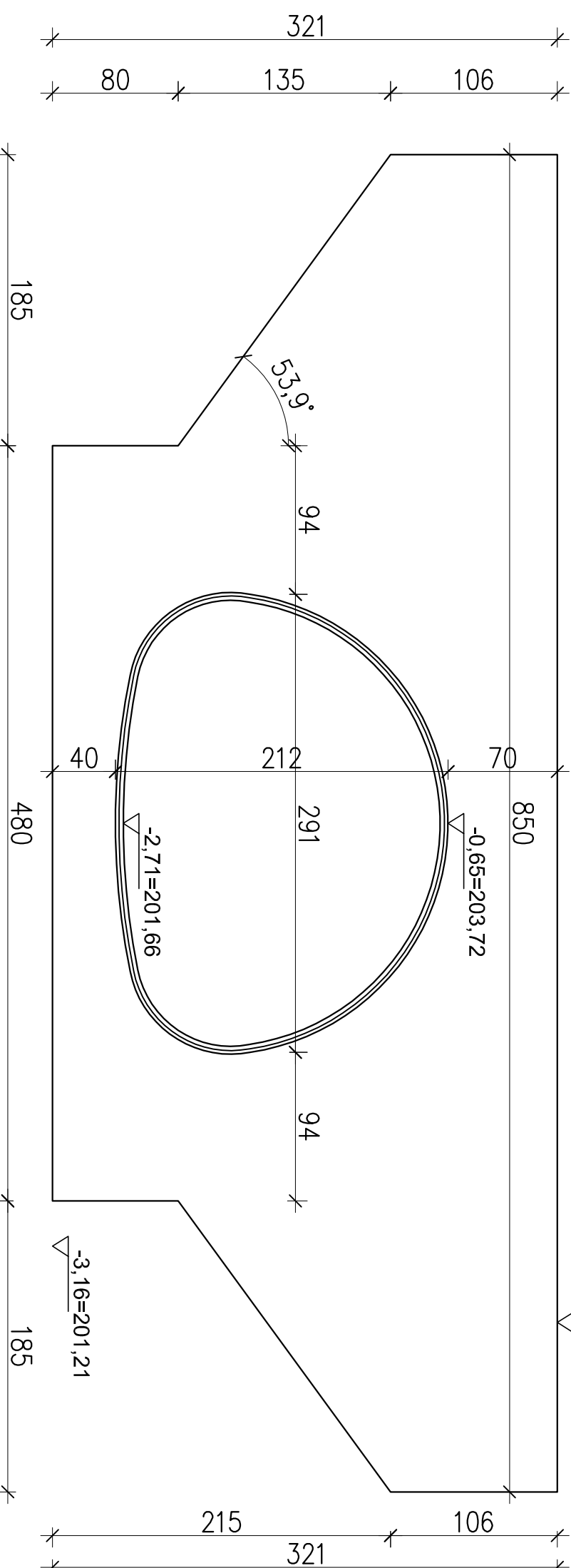
Bariero-poręcz BSP - 140A  
L=8,50 m


14

WARSTWA ŚCIEKALNA BA 4cm
WARSTWA WIĄŻĄCA BA 4cm
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO FRAKCJI 0-31,5 mm gr. 20cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY DO WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA $I_s$ 0,98-0,97 gr. 20-100 cm
GRUNT RODZIMY



Ścianka czołowa żelbetowa wym. 301x850x40 cm szt..2  
zbr. siatka z prętów Ø12 w rozstawie 15/15 cm  
bet. C25/30 W8 F150, otulina 5 cm





Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie

**GRZEGORZ RUDZKI**

97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18

---

**Investor:**

Gmina Grabica

97-306 Grabica m. Grabica 66

---

**Adres inwestycji:**

Działki nr ewid. 193, 117/2, 117/1, 1 obręb 38 Źądło

gmina Grabica

---

	Imię i Nazwisko	Upewnienia	Data	Podpis
<b>Projektował:</b>	mgr inż. Grzegorz Rudzki	NB.W.7342/22/98		
<b>Opracował:</b>	Damian Hrynyszyn			

---

**projekt:** Obiekt mostowy na rzece Grabi wraz z przebudową drogi gminnej Źądło – Kobyłki na odcinku stanowiącym dojazd do mostu

**rysunek:** Przekrój podłużny mostu

---

skala:	format:	Typ/Arkusz	Rewizja
1:50	A3		
data: 08-2016	projekt:	D-5	