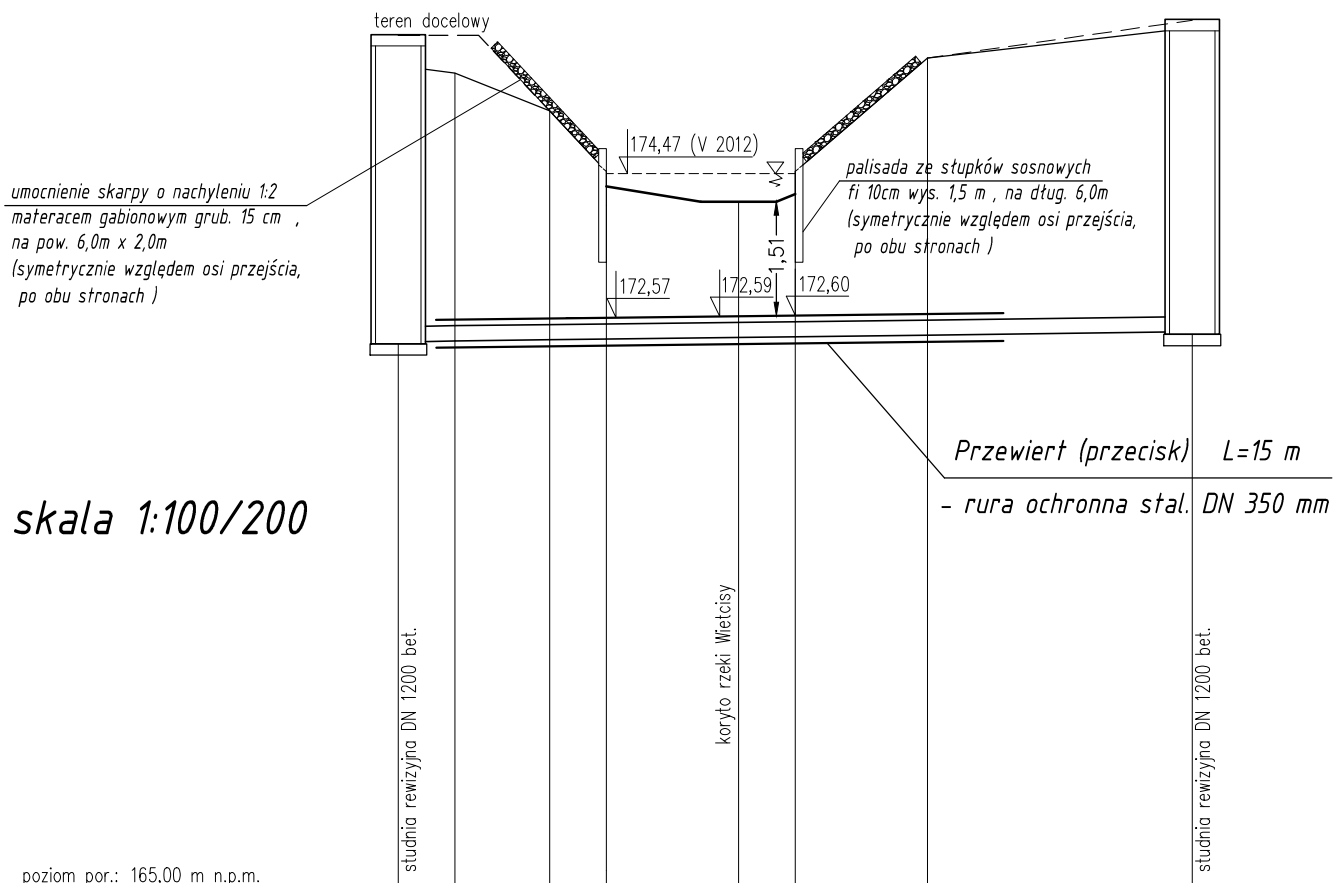


Sieć kanalizacji sanit. PVC 200 mm

- przejście pod rz. Wietcisą [km 41,764]



skala 1:100/200

poziom por.: 165,00 m n.p.m.

Węzeł	S1.1							S1.16	
Rzędna terenu istn. [m n.p.m.]	175,90	175,80	175,30	174,50	174,30	174,10	174,20	174,50	176,40
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	172,25	172,26	172,27	172,28	174,30	172,30	172,31	172,33	176,00
Zagłębienie [m]	3,65	3,54	3,03	2,22	2,02	1,80	1,89	2,19	4,02
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PCV200								0,60
Długość [m]	1,50	2,50	1,50	3,50	1,50	3,50	7,00		
Odległość [m]	0,00	1,50	4,00	5,50	9,00	10,50	14,00	21,00	
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	176,30	176,30	175,30				176,00	176,50	

BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERII SANITARNEJ DARIUSZ PLATA

Rotmanka 83-010, ul. Brzozowa 1

tel.: (58) 741 72 99 ; 0 603 767 92 4

e-mail: dariuszplata@platabiuroproj.pl

fax: (58) 741 72 98

Temat / zadanie inwestycyjne :	Budowa kanalizacji sanitarnej w Aglomeracji Przywidz - etap II w miejscowości Borowina, Trzepowo, Piekło Dolne wraz z siecią wodociągową w miejscowości Trzepowo i Piekło Dolne		
Obiekt :	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ TRZEPowo - BOROWINA - PIEKŁO DOLNE gm. PRZYWIDZ		
Nazwa rysunku :	PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANIT. S1.1 - S1.16 - przejście pod rzeką Wietcisą [dz. 207 o. Trzepowo]		
Projektant :	mgr inż. Dariusz Plata	upr.Nr 118/Gd/00	
Sprawdził :	mgr inż. Roman Plata	upr.Nr 10/65/G	
Data :	VIII 2012 r.	SKALA 1 : 100/200	RYS. NR 7.1

