

Legenda

$\frac{W}{3+420}$ - węzeł obliczeniowy wraz z kilometrażem

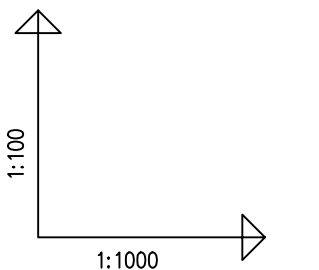
P31 - przekrój rzeki Piwonii

P38 - przekrój przez zbiornik

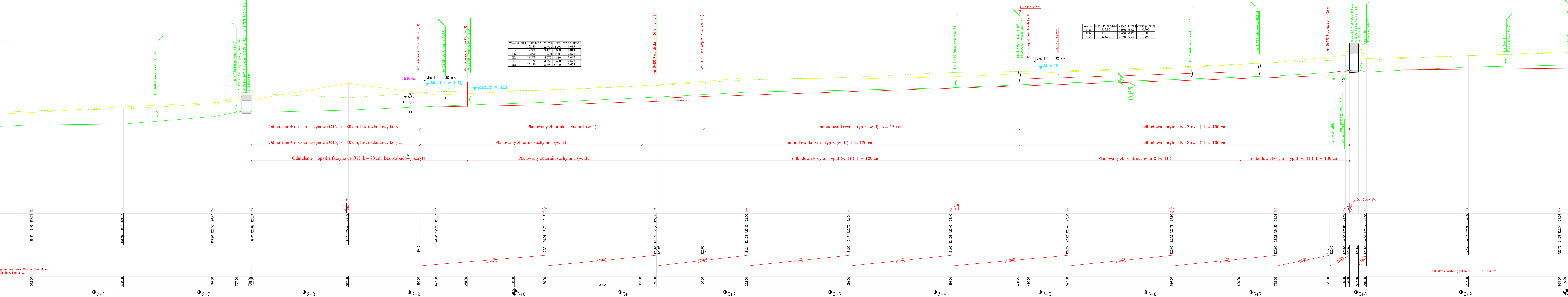
Nr106m - archiwalny otwór geotechniczny

Uwaga!

Profil wykonano na podstawie projektu regulacji
wyk. przez Hydprojekt w Poznaniu w roku 2005.



POZIOM PORÓWNAWCZY	110.00 m n.Kr.				
RZĘDNA BRZEGU LEWEGO	118.01	118.01	118.01	118.01	118.01
RZĘDNA BRZEGU PRAWEGO	118.49	118.63	118.63	118.63	118.63
RZĘDNA DNA ISTN.	117.23	117.23	117.23	117.23	117.23
RZĘDNA DNA PROJ.					
SPADKI DNA PROJ./ODLEGŁOŚCI					
UBEZPIECZENIA					
ODLEGŁOŚCI		300.00		415.00	
HEKTOMETRY, KILOMETRY	2+3			2+4	2+5



Wariant	Max PP [m n.Kr.]	V [m ³]	F [m ²]	Zrzut q _l [m ³ /s]
IIIa	123,80	4 030	6 480	0,900
IIIb	123,80	3 630	6 120	1,000
IIIc	123,70	2 750	5 940	1,200

Variant	Max PP [m n.Kr.]	V [m³]	F [m³]	Zzzut q ₁ [m³/s]
I	122.40	22 930	14 790	0,013
Ila	122.00	9 170	8 000	1,013
Ilb	122.00	13 430	11 600	0,673
IIla	121.70	4 070	4 810	0,673
IIlb	121.70	4 650	5 430	0,673
IIlc	121.80	5 390	5 740	0,673

		Inwestycja: Koncepcja odwodnienia sołectwa Sulisław oraz sołectwa Sulisławice Kolonia w Kaliszu	
Projektował:	dr inż. Tomasz Alankiewicz <small>specjalista - kierownik projektu WKP 2019/2020</small>	Tytuł: <i>Plan</i>	
Opracował:	mgr inż. Jakub Szule mgr inż. Łukasz Urbaniński	Skala rysunku: <i>1:500</i> <i>1:500</i>	
Sprawił:	mgr inż. Jacek Kalbaczyk <small>specjalista - kierownik projektu WKP 2019/2020</small>	Profil podłużny rzeki Piwonii km 2+300 - 4+016	
Student:	KONCEPCJA 04.2017	Data: Nr archiwizacji:	Nr umowy: Status: 1:500
		3212/17	Nr 3