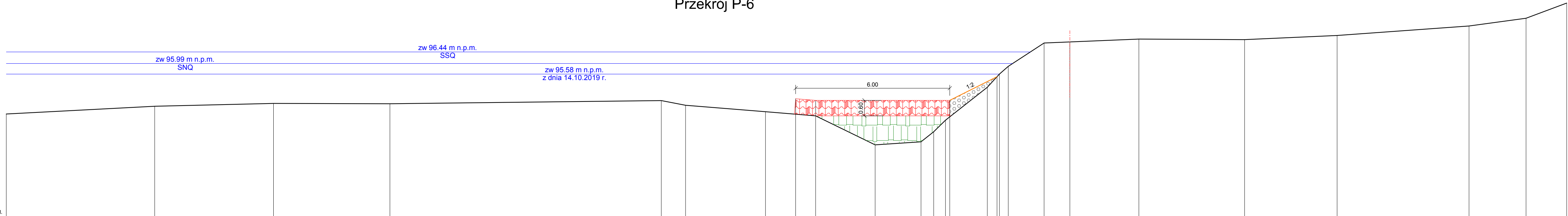


Przekrój P-6



Rzędne istniejące	94.03	94.33	94.44	94.43	94.55	94.37	94.12	93.96	92.83	92.95	93.34	93.79	95.07	95.58	95.88	96.79	96.94	96.92	97.08	97.45	97.79	
Odległości istniejące	0.0	5.8	10.4	14.9	25.4	26.4	29.5	31.4	33.7	35.5	36.0	36.4	38.1	38.5	38.9	40.3	44.0	48.0	51.6	56.8	59.0	
Rzędne projektowane											94.62	94.56	94.56	95.48								
Odległości projektowane											30.6	31.4	36.6	38.4								

Nazwa i adres obiektu budowlanego		Dokumentacja projektowa wykonania remontu opaski brzozejowej OP449 we wsi Holendry, gm. Wilga		SKALA 1:100 Stadium: Dokumentacja projektowa	
Tytuł (nazwa) rysunku				Egz nr	1
Przekrój P-6 opaski brzozejowej OP449 hm 2+02.5				Zał. nr	4.1
WAGA - BART Specjalistyczna Pracownia Projektowa 02-495 Warszawa ul. Wapieszczyńskiego 37/a tel./fax: 22 662 60 33 pracownia@wagabart.pl wagabart@poczta.onet.pl wagabart.pl		Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr.	Data
Projektował:		mgr inż. Zbigniew Bartosiak	wodno- materiałowa inżynierska hydrotechniczna	MA-54/90 WAZ/0004/ P&H/17	25.11.2019
Projektował:		mgr inż. Sylwester Rukś	Konstrukcyjno- budowlana	LUB/0114 ZOOK/05	25.11.2019
Asystent:		dr inż. Jakub Batory	kwalifikacje hydrologiczne	08/2007	25.11.2019
Asystent:		mgr inż. Radosław Pietrykowski			25.11.2019