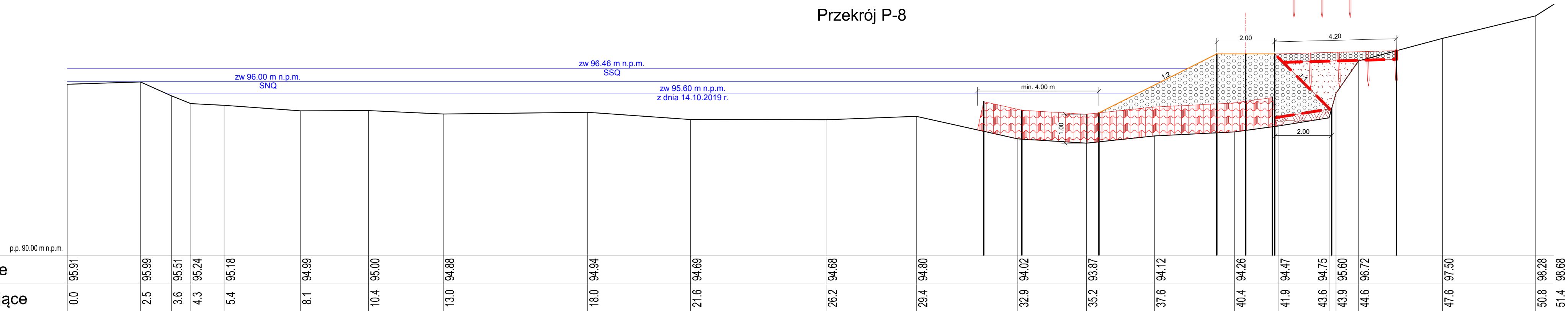
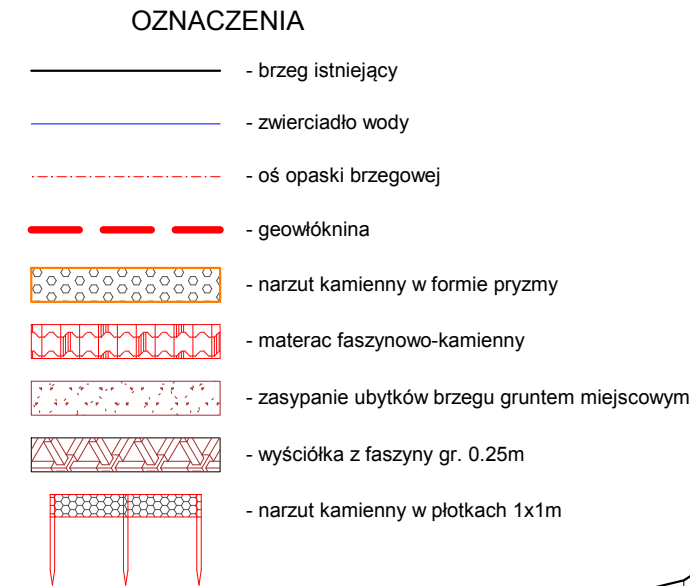






Przekrój P-8



Rzędne istniejące	95.91	95.99	95.51	95.24	95.18	94.99	95.00	94.88	94.94	94.69	94.68	94.80	94.02	93.87	94.12	94.26	94.47	94.75	95.60	96.72	97.50	98.28								
Odległości istniejące	0.0	2.5	3.6	4.3	5.4	8.1	10.4	13.0	18.0	21.6	26.2	29.4	32.9	35.2	37.6	40.4	41.9	43.6	43.9	44.6	47.6	50.8								
Rzędne projektowane													31.7	95.31	33.0	95.01	35.7	94.92	39.8	96.96	40.8	96.96	41.7	95.45	41.8	96.96	43.7	95.07	46.0	97.07
Odległości projektowane													31.7	95.31	33.0	95.01	35.7	94.92	39.8	96.96	40.8	96.96	41.7	95.45	41.8	96.96	43.7	95.07	46.0	97.07

Nazwa i adres obiektu budowlanego				SKALA 1:100					
Dokumentacja projektowa wykonania remontu opaski brzozejowej OP449 we wsi Holednry, gm. Wilga				Stadium: Dokumentacja projektowa					
Tytuł (nazwa) rysunku				Egz nr	1	Zał. nr	4.3		
Przekrój P-8 opaski brzozejowej OP449 hm 2+63.5									
WAGA - BART									
Specjalistyczna Pracownia Projektowa 02-495 Warszawa, ul.Wojciechowskiego 37/4 tel./fax. 22 662 60 33 pracownia@wagabart.pl wagabart@poczta.onet.pl wagabart.pl				Imię i nazwisko		Specjalność	Nr upr.	Data	Podpis
				Projektował: mgr inż. Zbigniew Bartosik		wodno- melioracyjna inżynieria hydrotechniczna	WA-54/90 MA2/0004/ PBH/17	25.11.2019	
				Projektował: mgr inż. Sylwester Rukść		Konstrukcyjna - 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	

Sporządzono według pomiarów geodezyjnych i wizji w terenie w dniu 14.10.2019 r.