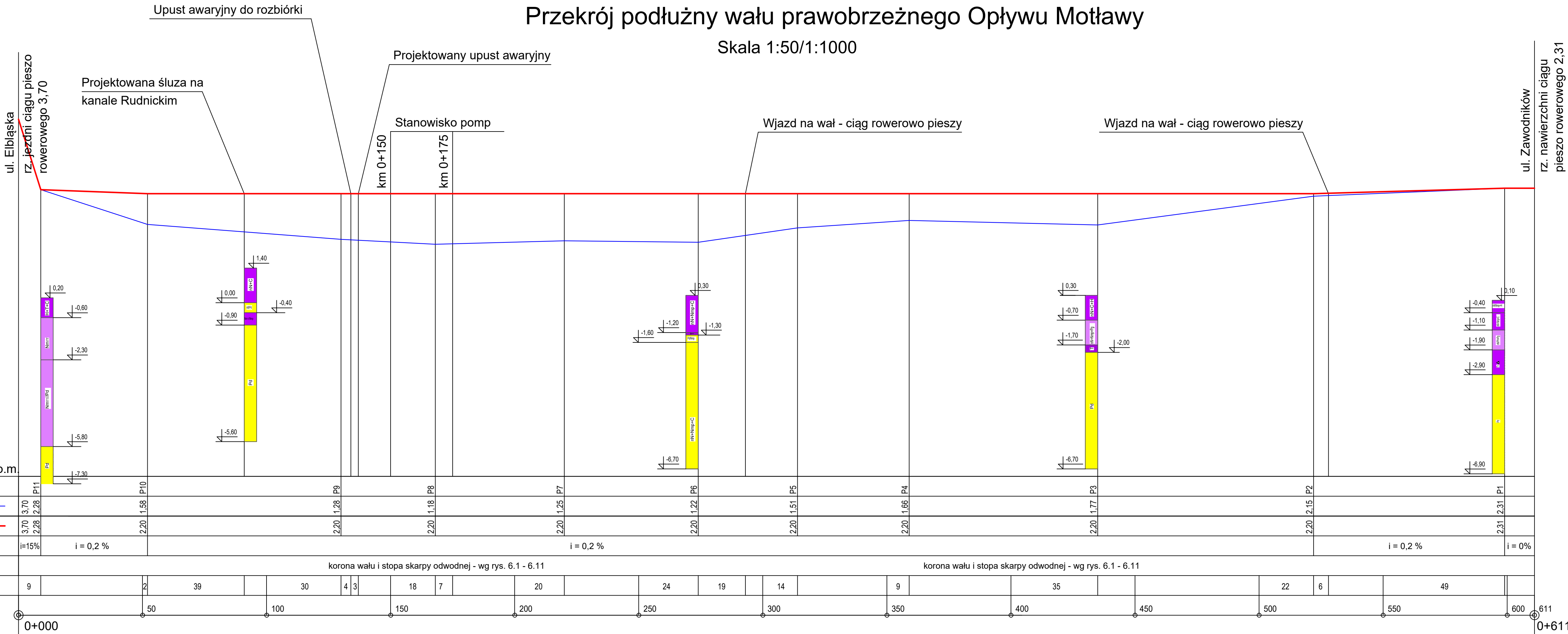



Przekrój podłużny wału prawobrzeżnego Optywu Motławy

Skala 1:50/1:1000



Nr przekroju	P11		P10		P9		P8		P7		P6		P5		P4		P3		P2		P1							
Rzędna terenu	3,70	2,28	1,58		1,28		1,18		1,25		1,22		1,51		1,66		1,77		2,15		2,31							
Rzędna korony wału	3,70	2,28	2,20		2,20		2,20		2,20		2,20		2,20		2,20		2,20		2,20		2,31							
Spadek proj.	i=15%		i = 0,2 %		i = 0,2 %														i = 0,2 %				i = 0%					
Umocnienia proj.	korona wału i stopa skarpy odwodnej - wg rys. 6.1 - 6.11																											
	korona wału i stopa skarpy odwodnej - wg rys. 6.1 - 6.11																											
Odległości	9		2	39		30	4	3		18	7		20		24	19		14		9	35		22	6		49		
Kilometraż	⊕	0+000		⊙	50	⊙	100	⊙	150	⊙	200	⊙	250	⊙	300	⊙	350	⊙	400	⊙	450	⊙	500	⊙	550	⊙	600	⊕ ⁶¹¹
	0+611																											

Wykonawca/Jednostka Projektowa:



CDM Smith Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 123 a, 02-017 Warszawa
Tel. 22/551-93-00, Fax: 22/551-93-80

Tytuł opracowania:

"Budowa prawego wału przeciwpowodziowego Optywu Motławy na odcinku od ul. Elbląskiej do ul. Zawodników "

Projektował:	Specjalność/Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Janusz Słomczyński	181/66/G	
Sprawdził:	Specjalność/Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Marek Kowalski	2557/Gd/86	
Opracował:	Specjalność/Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Joanna Wawrzyniak		
Koordynator prac:	Specjalność/Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Adam Głuszkiewicz		

Przekrój podłużny wału

stadium	branża	skala:	format:	data:	nr rysunku:
PROJEKT	HYDROTECHNICZNA	1:50/1:1000		sierpień 2019	Rys. 7