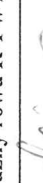

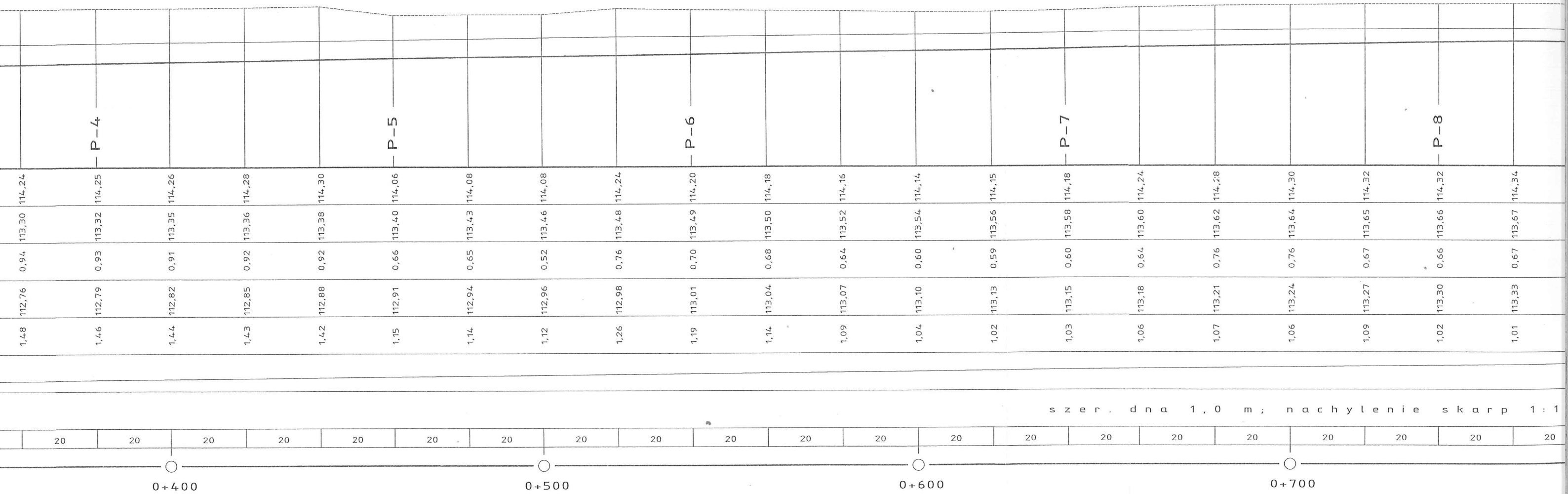


Stadium: DOKUMENTACJA TECHNICZNA - UPROSZCZONA			
Nazwa projektu: Wykonanie konserwacji rowu R-1 położonego na działkach o nr. ewid. 1356, 1221, 1444/1 i 1444/2 obręb nr 2 Masów w Dęblinie, pow. rycki, woj. lubelskie.			
Załączniki: Profil podłużny rowu R-1 w km 0+000-0+964			
Skala 1: 100/ 1 000	 Opracował: inż. Andrzej Nieniecuk upr. bud. nr 2569 Lb-83 specj. wodno-mel.	 Sprawdził: inż. Jerzy Rafał upr. bud. nr 326 197 L specj. wodno-mel.	4 Nr załącznika
Data: 15.12.2011			

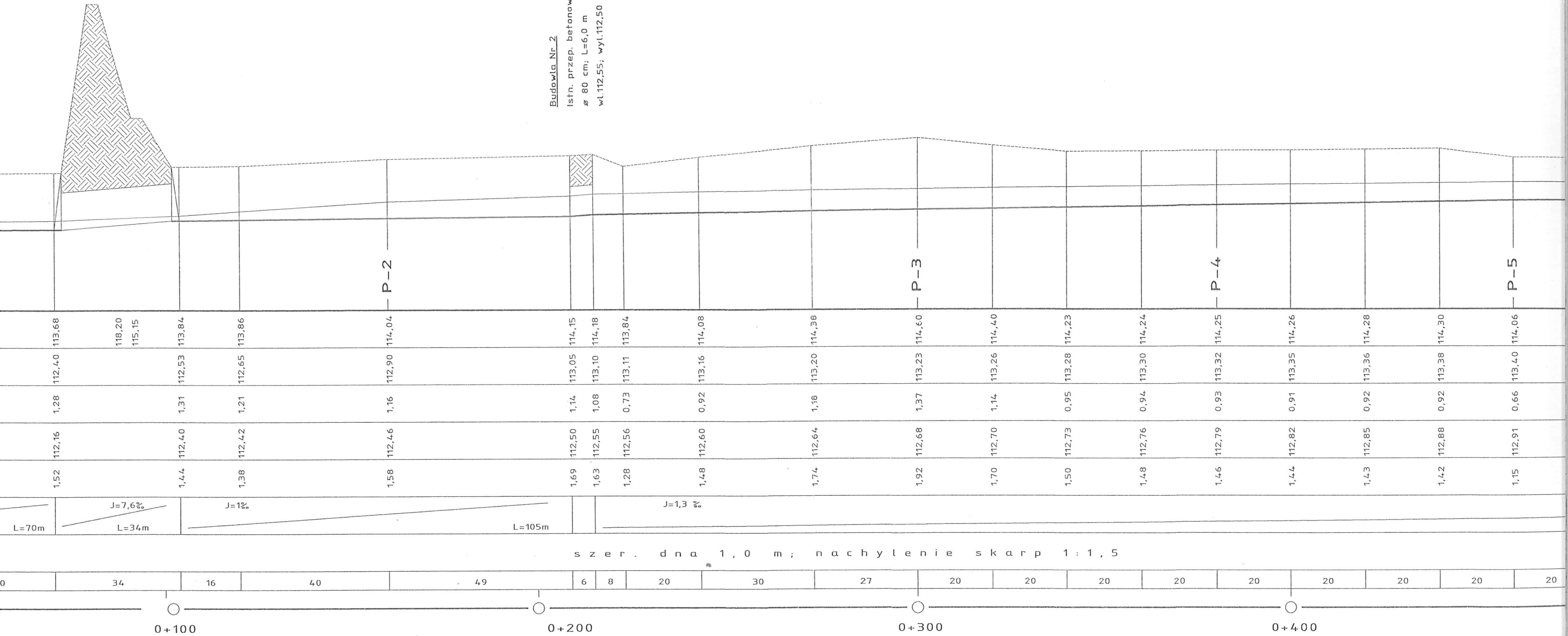


Wat p.pow. Dablin-Masów
km 2+546

Budowla Nr. 1

Isin. przep. w. 100 cm; L=30,0 m
w. 112,40; wyl. 112,16

Budowla Nr. 2
Isin. przep. betonowy
Ø 80 cm; L=6,0 m
w. 112,55; wyl. 112,50



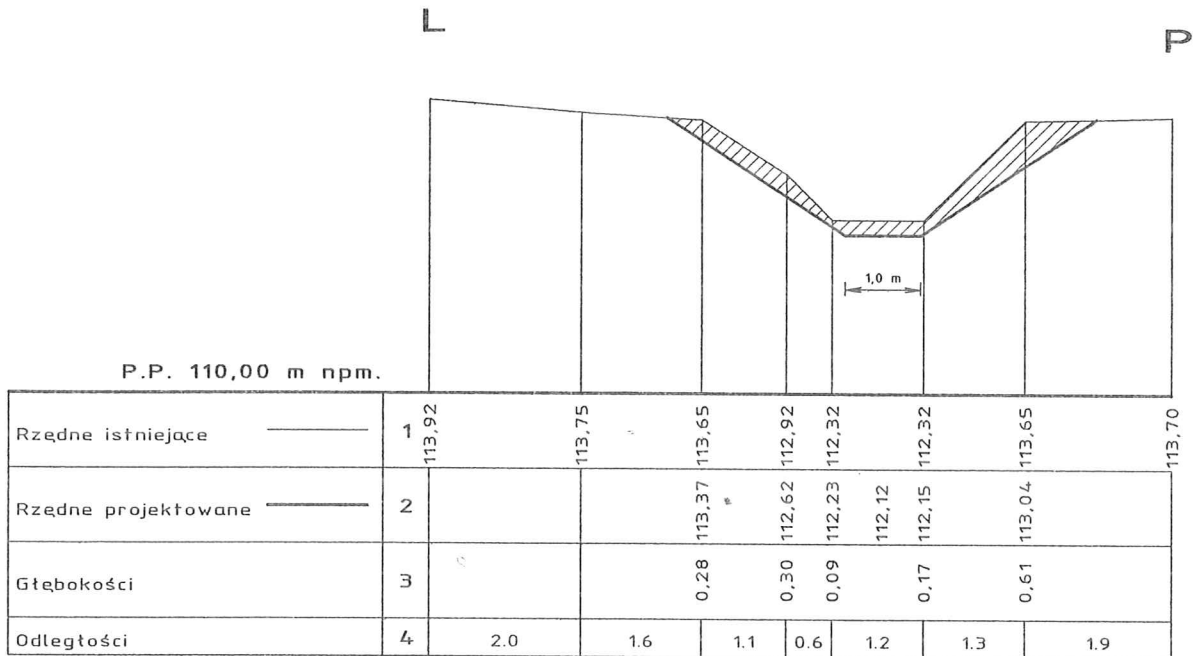
Rzędne terenu istniejącego	1	111,50	113,62	113,62	113,65	113,68	118,20	115,15	113,84	113,86	114,04
Rzędne dna istniejącego	2	112,30	112,32	112,36	112,36	112,40			112,53	112,65	112,90
Głębokości istniejące	3	1,32	1,13	1,29	1,28				1,31	1,21	1,16
Rzędne dna projektowanego	4	112,10	112,12	112,14	112,16				112,40	112,42	112,46
Głębokości projektowane	5	1,52	1,50	1,51	1,52				1,44	1,38	1,58
Spadki	6	J=1,0% L=70m			J=7,6% L=34m		J=1%				
Wymiary	7										
Odległości	8	20	20	30	34	16	40				
Hektometry											

PRZEKROJE POPRZECZNE

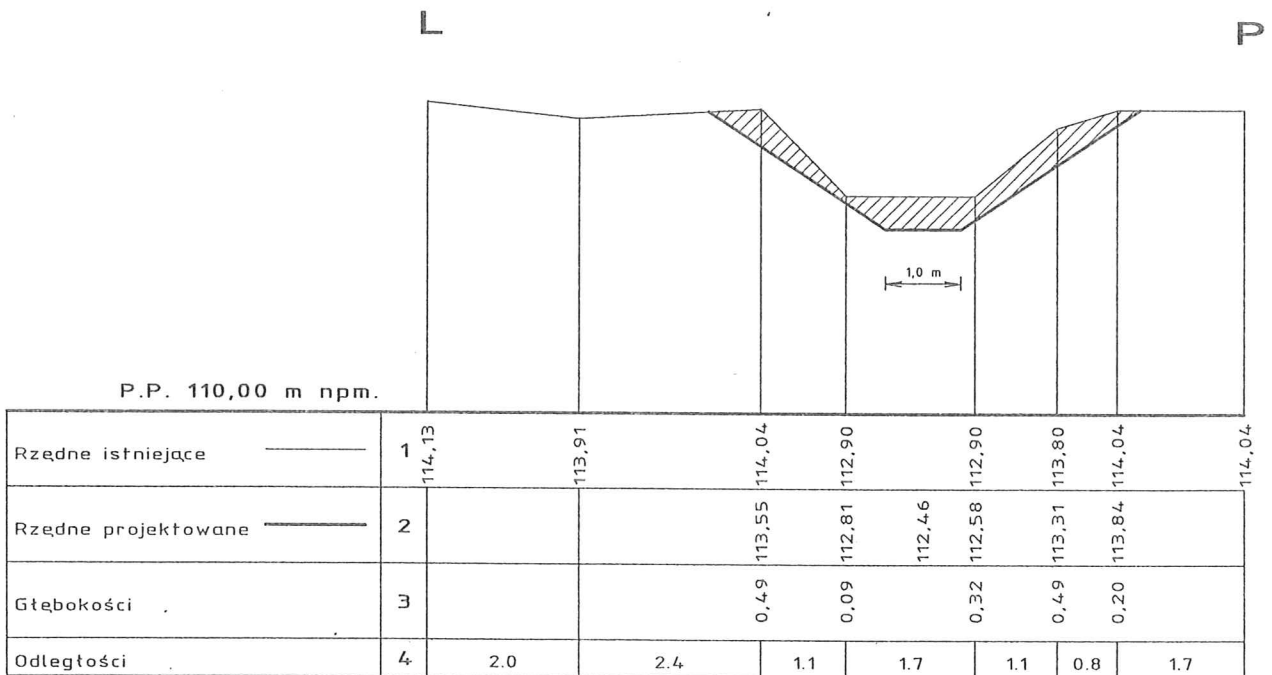
rowu melioracyjnego R-1

Skala 1: $\frac{100}{100}$

P - 1 km 0+040



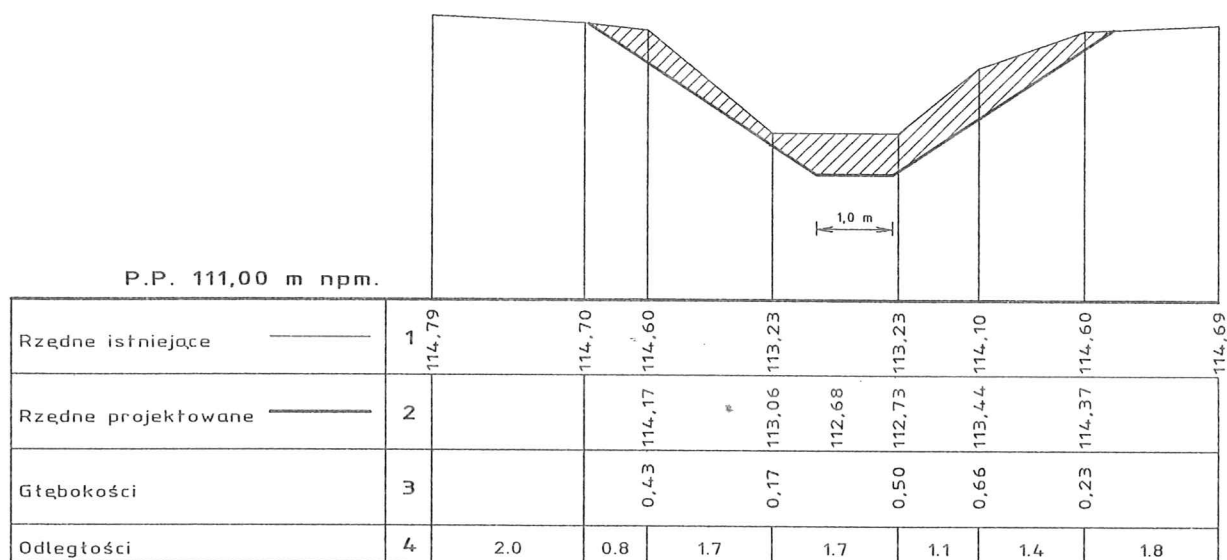
P - 2 km 0+160



P - 3 km 0+300

L

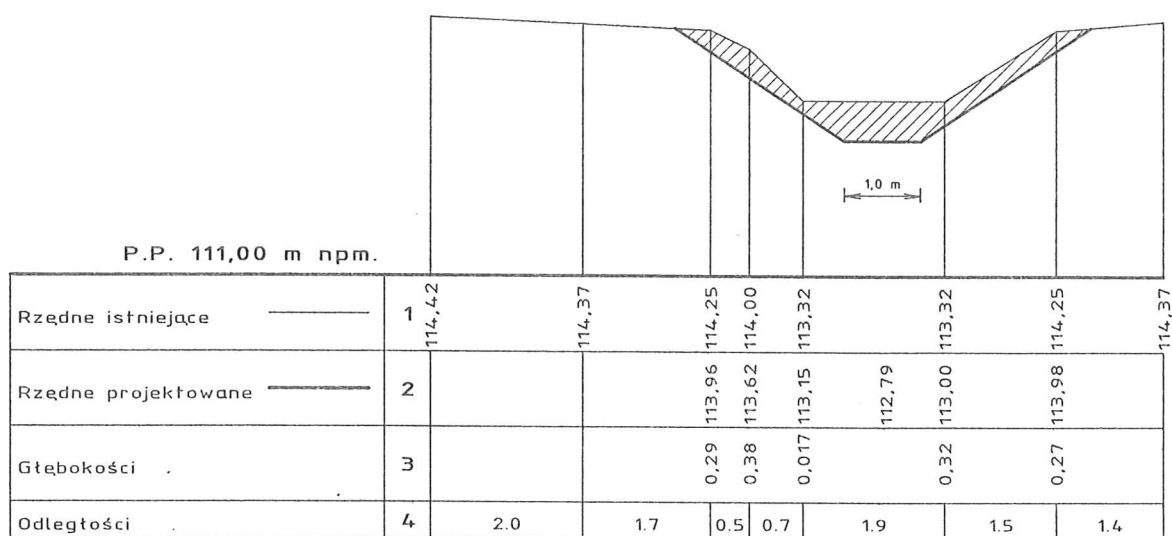
P



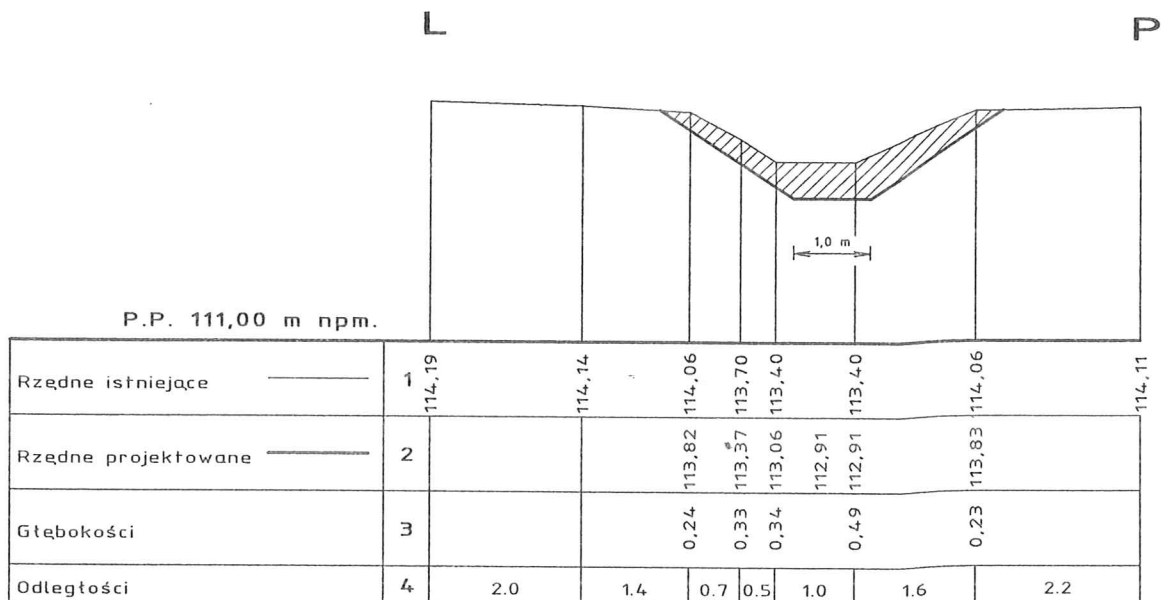
P - 4 km 0+380

L

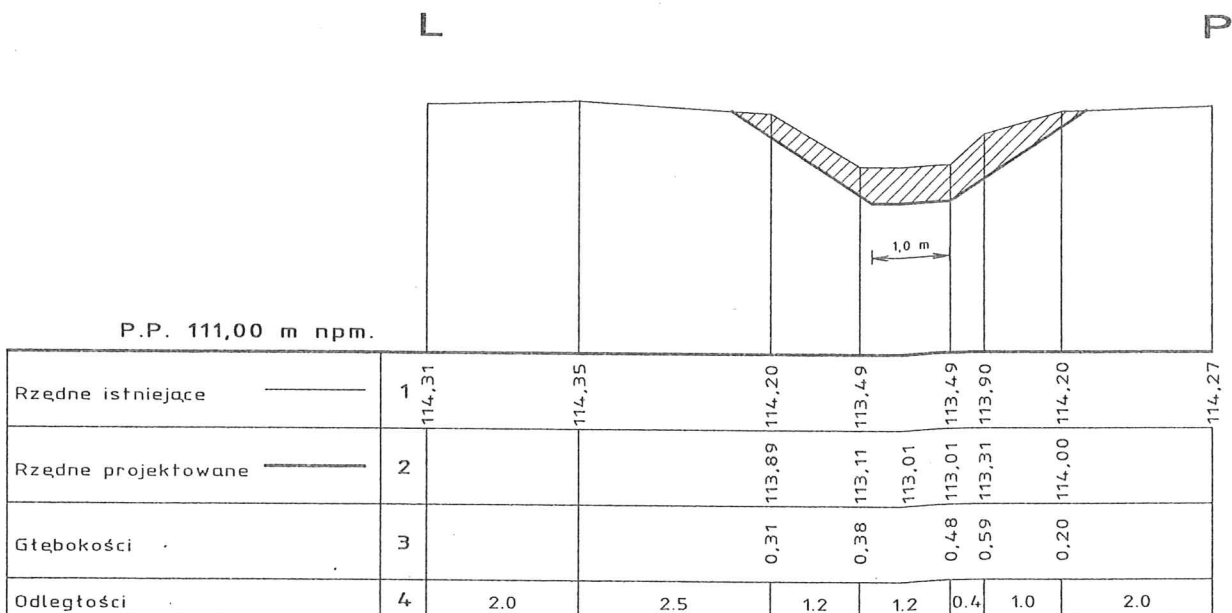
P



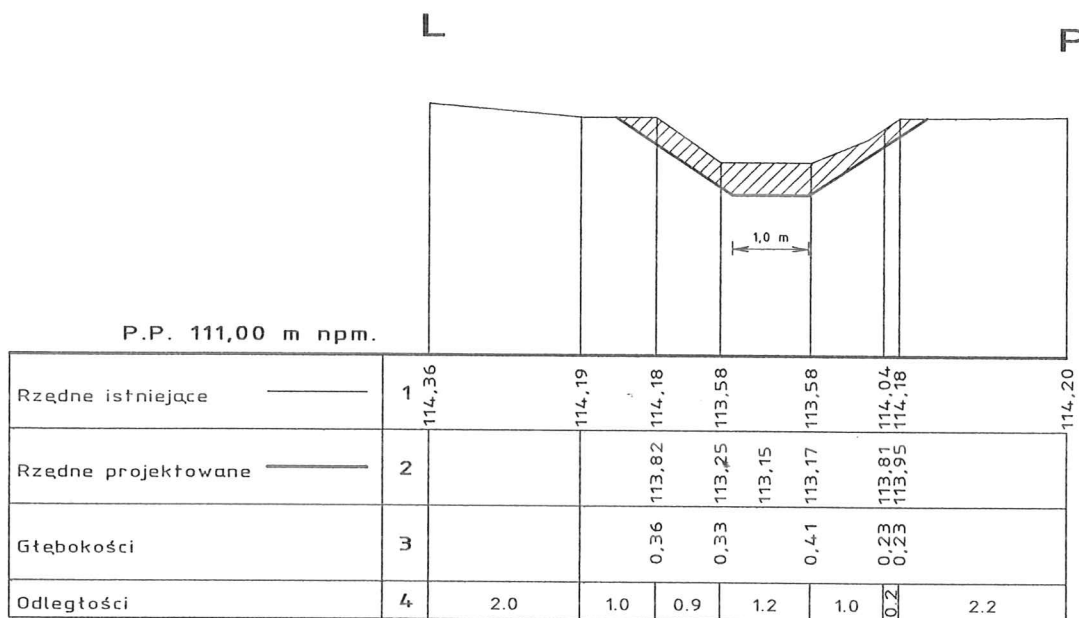
P - 5 km 0+460



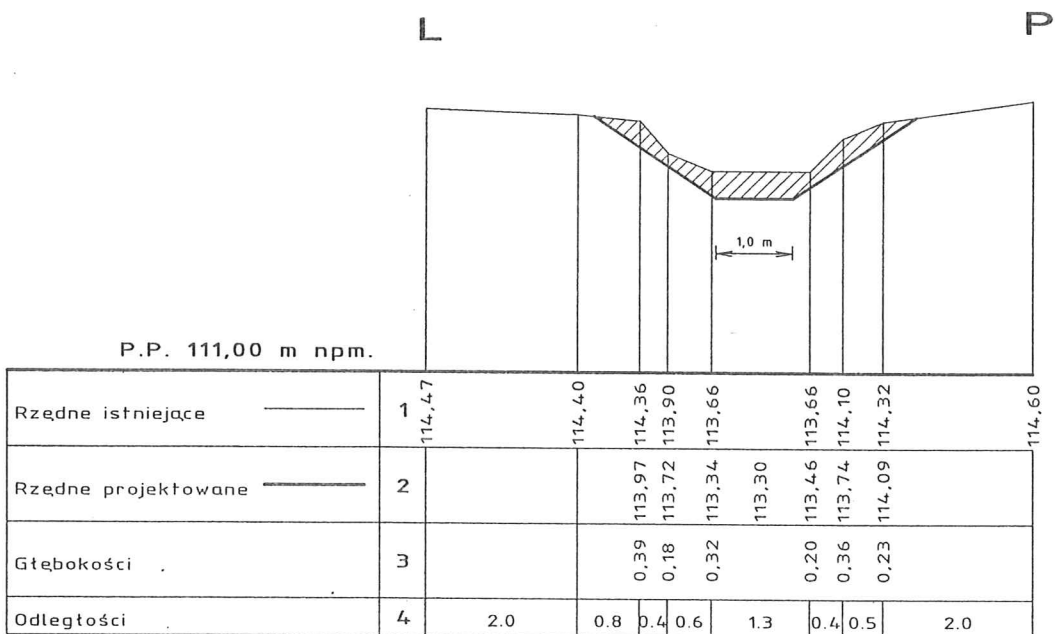
P - 6 km 0+540

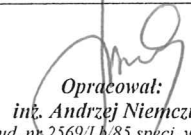
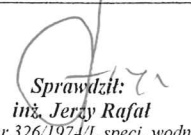


P - 7 km 0+640

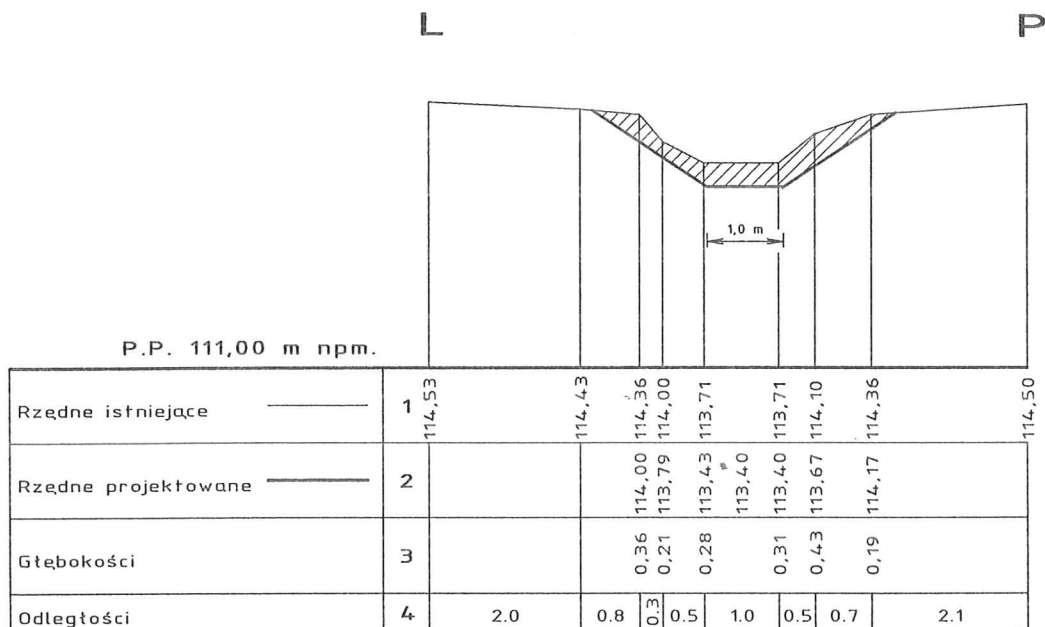


P - 8 km 0+740



Stadium:	DOKUMENTACJA TECHNICZNA - UPROSZCZONA		
Nazwa projektu:	Wykonanie konserwacji rowu R-1 położonego na działkach o nr. ewid. 1356, 1221, 1444/1 i 1444/2 obręb nr 2 Masów w Dęblinie, pow. rycki, woj. lubelskie.		
Załączniki:	Przekroje poprzeczne rowu R-1 (P-1-P-10)		
Skala 1: 100/ 100	 Opracował: inż. Andrzej Niemczuk upr. bud. nr 2569/Lb/85 specj. wodno-mel.	 Sprawdził: inż. Jerzy Rafał upr. bud. nr 326/T974/L specj. wodno-mel.	5 Nr załącznika
Data: 15.12.2011			

P - 9 km 0+820



P - 10 km 0+920

