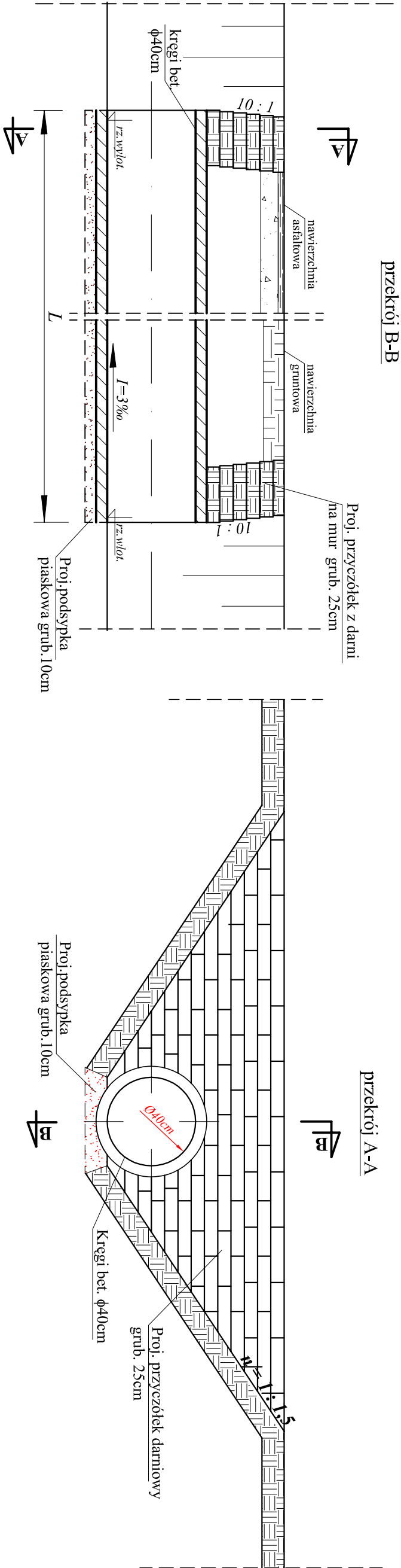


Projekt przepustów na rowach odwadniających
skala 1 :20



Nr rowu	Oznac. przepustu	Lokalizacja	Parametry projektowanych przepustów					
			L /mb/	średn. /cm/	rodzaj przyczółków	Rzędna dna na wylocie	Rzędne dna na wlocie	Rodzaj materiału
K-7-0	N-1	0+25	3	40	darniowe	140,42	140,43	rury bet.
K-7-0	N-2	0+51	6	40	darniowe	140,45	140,47	rury bet.
Razem K-7-0			9	40				
K-7a	N-3	0+76	6	40	darniowe	138,72	138,74	rury bet.
K-7a	N-4	1+22	4	40	darniowe	138,77	138,78	rury bet.
K-7a	N-5	1+93	6	40	darniowe	139,19	139,21	rury bet.
K-7a	N-6	2+25	10	40	darniowe	139,39	139,42	rury bet.
Razem K-7a			26	40				
K-7a-1	N-7	0+32	6	40	darniowe	139,81	139,83	rury bet.
Razem K-7a-1			6	40				
K-7b	N-8	0+01	8	40	darniowe	139,15	139,16	rury bet.
K-7b	N-9	0+14	6	40	darniowe	139,16	139,18	rury bet.
K-7b	N-10	0+68	6	40	darniowe	139,22	139,31	rury bet.
Razem K-7b			20	40				
K-7b-1	N-11	0+89	6	40	darniowe	140,00	140,06	rury bet.
K-7b-1	N-12	1+98	4	40	darniowe	141,50	141,51	rury bet.
K-7b-1	N-13	2+86	6	40	darniowe	143,50	143,55	rury bet.
Razem K-7b-1			16	40				
K-7b-2	N-14	0+41	6	40	darniowe	139,70	139,80	rury bet.
Razem K-7b-1			16	40				
Razem obiekt			83	40				

Przedsiębiorstwo Usług Melioracyjnych "ZAR-MEL"			
inż. Czesław Zaremba Płac Dobrowskiego 1/2 49-305 Brzeg			
Nazwa obiektu: Odbudowa rowów odwadniających			
Studium opracowania: Projekt budowlany			
Nazwa rysunku: Projekt przepustów			skala 1:20
Projektant:	inż. Czesław Zaremba	Podpis	Rys. nr 7
Nr upr.:	236/83/Op. Mel. wodne	Data	