

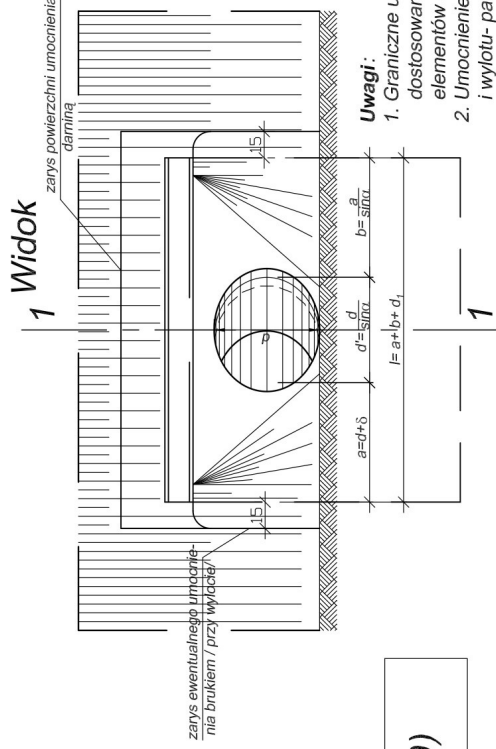
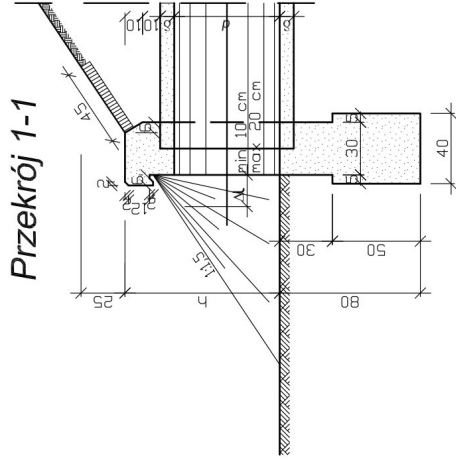
W. B. S. i P. T. D. i L.
Warszawa
Zlec. nr. PM.- 782

Typowe prefabrykowane przepusty rurowe
WLOTY I WYLOTY ŚCIANKOWE PRZEPUST.
JEDNOOTWOROWYCH SKOŚNYCH

Karta: 46

Karta: 52

WYLOT I WLOT JEDNOOTWOROWEGO PRZEPUSTU POD KĄTEM α DO OSI DROGI



Uwagi:

1. Graniczne ukosy przyjęte w dostosowaniu do odpowiednich elementów rurowych.
2. Umocnienie skarp wlotu i wylotu - patrz uwaga na karcie Nr. 22
3. Ewentualne różnice długości przepustu korygować pochylem skarp.

Betona C25/30(B-30)

W rubryce "umocnienie" przez "d₁" - oznaczono umocnienie darniową, przez "b₁" - brukiem. Umocnienie skarp wlotu podano w dwóch wariantach - całości darniową lub część darniową a część brukiem. Powierzchnię umocnienia dna wlotu podano tylko w granicach skarp.

Zestawienie wymiarów, materiałów i robót dla jednootworowego wlotu- wylotu w skosie

Średnica rury "d" w cm	Obciążenie		α	Betón			Wykop		Umocnienie m ²		Powierzchnia zatarcia po betonowaniu w m ²								
	nasymp w m	wykop w m		h	a	b	d ₁	d ₂	d ₁ lub b ₁	dno		izolacja pionowa							
			cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm							
60	18	H=0.5-2.32	80	8	69	61	198	0.58	0.40	0.65	3.63	1.13+2.50	1.14	2.60	3.86				
					73	64	205	0.60	0.41	0.67	3.66	1.16+2.50	1.22	2.65	3.96				
					58	80	71	219	0.63	0.44	0.69	3.72	1.22+2.50	1.30	2.70	4.08			
					80	81	258	0.86	0.52	0.84	4.40	1.40+3.00	1.98	3.92	5.70				
					70	86	268	0.90	0.54	0.87	4.44	1.44+3.00	2.10	3.96	5.88				
					61	101	91	280	0.93	0.56	0.90	4.50	1.50+3.00	2.20	4.00	6.06			
					80	112	101	323	1.23	0.65	1.06	6.59	1.69+4.90	3.00	5.55	8.15			
					67	10	130	110	120	109	339	1.30	0.68	1.10	6.66	1.76+4.90	3.32	5.88	8.42
					80	139	127	403	1.75	0.81	1.32	9.25	2.05+7.20	4.75	8.06	11.72			
					24	147	137	418	1.82	0.84	1.36	9.32	2.12+7.20	5.02	8.14	12.00			
					80	166	152	482	2.34	0.96	1.63	12.65	2.40+10.25	6.80	10.95	15.80			
					27	171	164	491	2.40	0.98	1.59	12.69	2.44+10.25	7.20	11.15	16.26			