

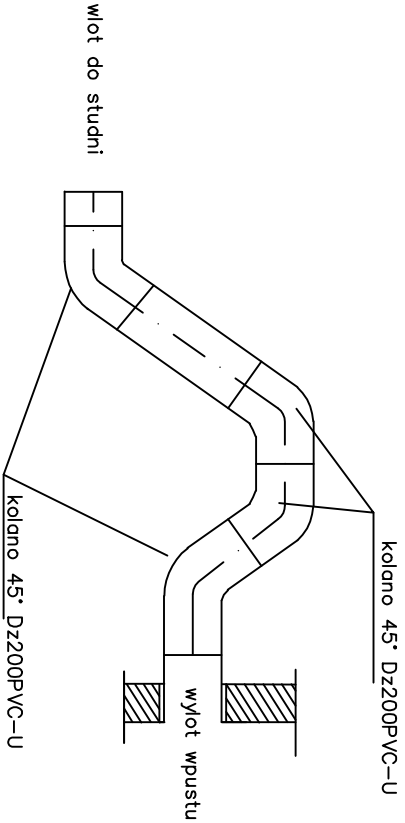
Rozwiązanie typowe

UWAGA !  
Przykanaliki wykonac z rur Dz200 PVC-U  
Obsypkę przykanalików zagęścić do 100% wg Proctora  
Rzędne wpustów oraz wylotów przykanalików ujęto w opisie technicznym

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WPUSTU ŚCIEKOWEGO:

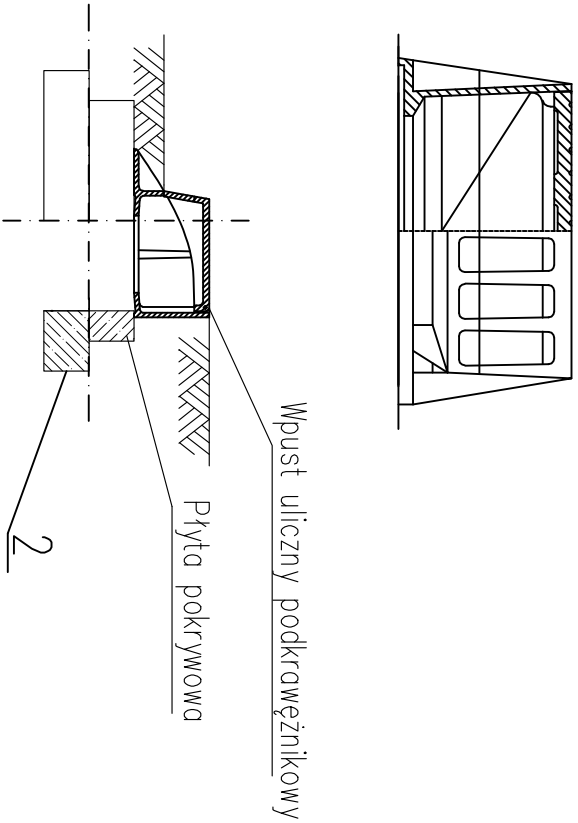
Poz.	Nazwa elementu	Nr normy lub katalogu
1	Skrzynka wpustu ulicznego z ruszkiem żelaznym o wym. 380/380/70 mm mocowanym w korpusie zwojsowo	PN-74/H-74081
2	Pięścieln odcizujący	KB1-38.4.3(4)81
3	Rura żelbetowa bez stopki $\phi$ 0.50 m l=10 m	KB1-38.4.3(6)78
4	Żelbetowy krąg z wylotem $\phi$ 0.20 m KW-50	KB1-38.4.3(4)81
5	Płyta fundamentowa P-15	KB1-38.4.3(4)81
6	Rura żelbetowa bez stopki $\phi$ 0.50 m l=0.5 m (odciąć z rury l=1.0 m)	KB1-38.4.3(6)78

OPRACOWANO NA PODSTAWIE ELEMENTÓW TRÓPACH  
WPUSTU ULICZNEGO WG KB4 3.3.10(1)



W PRZYPADKU WŁĄCZENIA DO ISTN. STUDIŃ WYKONAĆ POPRZECZ  
WYKONANIE OTWORU WIERNICĄ I ZASTOSOWANIE  
ORYGINALNYCH, DOPUSZCZONYCH DO STOSOWANIA  
W BUDOWNICTWIE DOSTĘPNYCH NA RYNKU SZCZELNYCH  
POLĄCZEN

Schemat skrzynki wpustu krawężnikowo-jezdniowego



Lp.	Nr wpustu	Średnica [m]	Rzędne		Rzędna wylotu przykanalika ze studzienki wpustowej	Długość przykanalika [m]	Spadek %	Rzędna włączenia przykanalika do studni	Studnia
			włazu	dna					
1	W1	0.5	62.73	60.87	61.82	2.94	2.00	61.76	KD3
2	W2	0.5	62.73	60.87	61.82	3.13	2.00	61.75	KD3
3	W3	0.5	62.73	60.87	61.82	3.50	2.00	61.75	KD3
4	W4	0.5	62.73	60.87	61.82	3.70	2.00	61.74	KD3
5	W5	0.5	63.41	61.55	62.50	5.25	2.00	62.39	KD4
6	W6	0.5	63.44	61.58	62.53	8.60	2.00	62.35	KD4
7	W7	0.5	63.43	61.57	62.52	6.70	2.00	62.38	KD4
8	W8	0.5	63.61	61.75	62.70	5.86	2.00	62.58	T
9	W9	0.5	62.94	61.08	62.03	4.66	2.00	61.93	KD6
10	W10	0.5	62.94	61.08	62.03	5.87	2.00	61.91	KD6
11	W11	0.5	62.48	60.62	61.57	2.24	2.00	61.52	KD8
12	W12	0.5	62.48	60.62	61.57	4.21	2.00	61.48	KD8
13	W13	0.5	61.87	60.01	60.96	3.80	2.00	60.88	KD9
14	W14	0.5	61.83	59.97	60.92	5.21	2.00	60.81	KD9
15	W15	0.5	61.62	59.76	60.71	5.70	2.00	60.59	KD8
16	W16	0.5	61.56	59.70	60.65	6.90	2.00	60.51	KD10
17	W17	0.5	61.75	59.89	60.84	5.73	2.00	60.72	KD11
18	W18	0.5	61.57	59.71	60.66	7.23	2.00	60.51	KD11
19	W19	0.5	62.82	60.96	61.91	5.01	2.00	61.80	KD12
20	W20	0.5	62.82	60.96	61.91	4.67	2.00	61.81	KD12

Nazwa Firmy		NBProjekt Krzysztof Szczepaniak ul. Wł. Komara 2 62-050 Mosina	
Inwestor:		Gmina Mosina P. 20 października 1 62 – 050 Mosina	
Temat			
"Budowa ul. Żeromskiego wraz z odwodnieniem wmn. Mosina "			
Projektował	mgr inż. Agnieszka Pech	Nr uprawnień	1337/PW/2002
Sprawdzał	inż. Agnieszka Rak	Nr uprawnień	SIK/1158/PON/006
Nazwa projektu		Nr uprawnień	Podpis
Rysunek typowy wpustu ulicznego z syfonem			
Data	Faza	Skala	Nr.rys.
03.2019		—	5.0
Projekt wykonawczy			