



UWAGA !
-Przykanaliki wykonać z rur PVC Dn200
-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 deszcz. ulicz. D=400 z rusztem uchylnym	
2	Pierścień odcciążający	KB1-38.4.3(4)81
3	Rura żelbetowa bez stopki Ø 0.50 m L=10 m	KB1-38.4.3(6)78
4	Żelbetowy krąg z wylotem Ø 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 Ø 0.50 m L=0.5 m (odcinek z rury L=10 m)	KB1-38.4.3(6)78

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

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	WP1	0,5	134,61	132,70	133,70	2,00	1,50	133,67	KD4
2	WP2	0,5	134,61	132,70	133,70	2,00	1,50	133,67	KD4
3	WP3	0,5	134,61	132,70	133,70	2,00	1,50	133,67	KD4
4	WP4	0,5	134,61	132,70	133,70	2,00	1,50	133,67	KD4

PODBUDOWA BETONOWA Z BETONU B15
PODSYPKA Z TŁUCZNIĄ
LUB ŻWIRU GR. 7 cm

Inwestor: Gmina Karsin ul. Długa 222, 83-440 Karsin		
Zamawiający: Gmina Karsin ul. Długa 222, 83-440 Karsin		
Obiekt: BUDOWA DROGI W BORSKU, DZ. NR 116 I 131		
Jednostka projektująca: AMD PROJECT ANNA DUDZIŃSKA UL. AGRESTOWA 21, 62-025 SIEKIERKI WIELKIE		
Stadium: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		
Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE WPUSTÓW	Data: 10.2023	Branża: sanitarna
Projektant: mgr inż. Agnieszka Bosacka nr upr. nr 7131-7132/137/PW/2002	Podpis:	Nr Rysunku: D.04
inż. Agnieszka Rak nr upr. nr SLK/1159/PW/06	Podpis:	Nr Arkusza: 01
	Skala:	Wersja: 01