



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	Skrynia wpustu deszczowego ulicznego D=400 z rusztem uchylnym	
2	Pierścień oddziałający	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 krag 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 (oddając z rury L=1.0 m)	KB1-38.4.3(6)78

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

UI. ŁĄKOWA

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	63,67	61,81	62,76	4,20	2,00	62,67	KD-3
2	W2	0,5	63,67	61,81	62,76	2,30	2,00	62,71	KD-3
3	W3	0,5	63,86	62,00	62,95	4,30	2,00	62,86	KD-2
4	W4	0,5	63,87	62,01	62,96	3,30	2,00	62,89	KD-2
5	W5	0,5	63,93	62,07	63,02	1,70	2,00	62,98	T
6	W6	0,5	63,91	62,05	63,00	2,90	2,00	62,94	T
7	W7	0,5	63,92	62,06	63,01	3,00	2,00	62,95	KD-1
8	W8	0,5	63,34	61,48	62,43	4,10	2,00	62,34	KD-IS
9	W9	0,5	63,34	61,48	62,43	3,50	2,00	62,36	KD-IS
10	W10	0,5	61,86	60,00	60,95	5,27	2,00	60,84	KD-4
11	W11	0,5	61,86	60,00	60,95	3,83	2,00	60,87	KD-4
12	W12	0,5	61,91	60,05	61,00	6,80	2,00	60,86	KD-3
13	W13	0,5	61,91	60,05	61,00	6,00	2,00	60,88	KD-3

UI. GRUSZKOWA

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	63,58	61,72	62,67	2,15	2,00	62,62	KD3
2	W2	0,5	63,58	61,72	62,67	3,70	2,00	62,59	KD3
3	W3	0,5	63,78	61,92	62,87	3,34	2,00	62,80	KD2
4	W4	0,5	63,78	61,92	62,87	5,32	2,00	62,76	KD2

UI. JABŁKOWA

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	62,66	60,80	61,75	2,20	2,00	61,70	KD2
2	W2	0,5	62,33	60,47	61,42	3,00	2,00	61,36	T
3	W3	0,5	62,59	60,73	61,68	3,00	2,00	61,62	KD3

INWESTOR

GMINA MOSINA
PL. 20 PAŹDZIERNIKA 1
62-050 MOSINA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

MS BIURO PROJEKTOWE

MS BIURO PROJEKTOWE
MICHAŁ SROKA
UL. BOROWA 4
62-200 GNIEZNO

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT

Budowa ul. Łąkowej, Gruszkowej oraz
Jabłkowej wraz z budową kanalizacji deszczowej,
kanalizacji teletechnicznej oraz przebudową
istniejącej sieci elektroenergetycznej nn-0,4kV
w Mosinie, gm. Mosina.

TYTUŁ RYSUNKU

Zestawienie wpustów

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

Działki ewidencyjne nr: 1083/4, 981/1, 979, 978,
971, 961/1, 972/26, 932/2, 1049, 1022/1,
1031/3, 1023/5, 1047, 1046/4, 1023/3, 1011/6,
1011/8, 970, 966/4, 965/1, 967/5, 964/4, 968/5,
963/3, 969/4, 962/5, 960/5, 961/4, 930/4
Obręb: Mosina

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
Projektant branży drogowej	-	
Numer uprawnień	-	
Asystent projektanta branży drogowej	-	
Numer uprawnień	-	
Sprawdzający branży drogowej	-	
Numer uprawnień	-	
Projektant branży wod-kan	mgr inż. Agnieszka Pach	
Numer uprawnień	7131-7132/137/PW/2002	
Sprawdzający branży wod-kan	inż. Agnieszka Rak	
Numer uprawnień	SLK/1159/PWOS/06	
Projektant branży telekomunikacyjnej	-	
Numer uprawnień	-	
Sprawdzający branży telekomunikacyjnej	-	
Numer uprawnień	-	

DATA OPRACOWANIA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
10.2018r.	-	-	7

Nazwa pliku: