



UWAGA 1
 -Przekładki wykonac z mcr PVC DN200
 -długość przekładki zapisać do 3000 mm Podłoga
 -długość spadości oraz wykładki przekładki opisać w opisie technicznym

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WPUSTU SZEROKOŚCI

Posz.	Nazwa elementu	Wz. normy lub katalogu
1	Sierpka wstka łącząca długość 2-4m z widoczną odległością	ISO-201.SI87M
2	Przekładki oddzielaczy	ISO-201.SI87M
3	Beton żalibetona bez siatek ϕ 150 mm L=18 m	ISO-201.SI87M
4	Zalobkowy beton z wykładką ϕ 120 mm N=50	ISO-201.SI87M
5	Płyta fundamentowa P-5	ISO-201.SI87M
6	Beton żalibetona bez siatek ϕ 150 mm L=45 m (długość z ramy L=18 m)	ISO-201.SI87M

OPROWADZANO IŁA PODSTAWIE ELEMENTÓW TYPOWYCH WPUSTU ULICZNEGO NA DŁ. 32,80M

Lp	Nr wpustu	Przyłącze od wpustu do studzienki			Wpust uliczny deszczowy			Studzienka deszczowa	
		Średnica przyłącza [mm]	Długość przyłącza [m]	Spadek na przyłączu [%]	Rz. terenu "A" [m.n.p.m.]	Rz. wylotu "E" [m.n.p.m.]	Rz. dna wpustu "G" [m.n.p.m.]	Rzędna włączenia "F" [m.n.p.m.]	Nr studzienki
1	WP1	PCJ-S 200 x 5,9	5,6	1,0	71,88	70,48	69,48	70,42	KD7
2	WP2	PCJ-S 200 x 5,9	3,6	1,0	71,88	70,48	69,48	70,44	KD7
3	WP3	PCJ-S 200 x 5,9	4,6	1,0	72,37	70,97	69,97	70,92	KD6
4	WP4	PCJ-S 200 x 5,9	1,8	1,0	72,37	70,97	69,97	70,95	KD6
5	WP5	PCJ-S 200 x 5,9	5,0	1,0	72,34	70,94	69,94	70,89	KD5
6	WP6	PCJ-S 200 x 5,9	2,5	1,0	72,34	70,94	69,94	70,92	KD5
7	WP7	PCJ-S 200 x 5,9	4,5	1,0	72,46	71,06	70,06	71,02	KD2
8	WP1	PCJ-S 200 x 5,9	6,3	1,0	71,55	70,15	69,15	70,09	KD8
9	WP2	PCJ-S 200 x 5,9	2,5	1,0	71,83	70,43	69,43	70,41	KD9
12	WP3	PCJ-S 200 x 5,9	2,5	1,0	72,88	71,48	70,48	71,46	KD10
13	WP4	PCJ-S 200 x 5,9	1,5	1,0	74,76	73,36	72,36	73,35	KD11
14	WP5	PCJ-S 200 x 5,9	1,9	1,0	77,66	76,26	75,26	76,24	KD12
15	WP6	PCJ-S 200 x 5,9	4,2	1,0	81,88	80,48	79,48	80,44	KD13
16	WP7	PCJ-S 200 x 5,9	2,2	1,0	80,60	79,20	78,20	79,18	KD15
17	WP8	PCJ-S 200 x 5,9	2,7	1,0	78,72	77,32	76,32	77,29	KD17
18	WP9	PCJ-S 200 x 5,9	6,6	1,0	77,94	76,54	75,54	76,47	KD17
19	WP10	PCJ-S 200 x 5,9	6,0	1,0	76,29	74,89	73,89	74,83	KD19
20	WP11	PCJ-S 200 x 5,9	6,0	1,0	75,94	74,54	73,54	74,48	KD20

Pracownia Projektowa EKODROGA
 Robert Salomon
 ul. Piłsudskiego 47/6, 02-025 Kołaczyń Włocławek
 tel. 505 541 410 e-mail: robertsalomon@ekodroga.pl

INWESTOR
 Gmina Czarwonka
 ul. Żółtą 39
 02-000 Czarwonka

TEMAT: Budowa ul. Kolejowej w Miłkowie na odcinku od końca istniejącej nawierzchni z kładki do strzyżowania z ul. Majową wraz z odcinkiem ul. Ogrodowej do strzyżowania z ul. Leśną

RYSIER: Zestawienie wpustów **NR 4.2**

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR I SPECJALNOŚĆ	DATA	
SPRAWDZAJĄCY	IMIĘ I NAZWISKO	NR I SPECJALNOŚĆ	DATA	
BRANŻA KAWALIZACYJNA	STADIUM	ROK OPRACOWANIA	NR UCHONY	SKALA