

Wpust

Kratka wpustowa żeliwna, klasy D 400 kN
zgodna z normą PN - EN 124-2:2015-07

R0 - teren projektowany

Nawierzchnia wg. projektu drogowego

Pierścień odciążający

Kręgi bet. DN500x800mm

Ø 50

Tuleja przejściowa

Syfon kamionkowy monolityczny
lub 4 łuki 45° obetonowane $\Delta h=7\text{cm}$

R1

Przejście szczelne

w przypadku zastosowania 4 łuków 45°
zastosować Beton C8/10 h=10-15cm

R3

Dno wpustu

Beton C8/10 h=10cm

Kratka wpustowa żeliwna, klasy D 400 kN
zgodna z normą PN - EN 124-2:2015-07

Nr wpustu	R0	R1	R2	R3	d1 [mm]	d2 [mm]	α	h [cm]	H [cm]	Kratka wpustowa klasa D 400 kN
	[m n.p.m.]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
W1	4,33	2,93	-	1,93	150 kamion.	-	-	140	240	1
W2	4,33	2,93	-	1,93	150 kamion.	-	-	140	240	1
W3	4,40	3,00	-	2,00	150 kamion.	-	-	140	240	1
W4	4,40	3,00	-	2,00	150 kamion.	-	-	140	240	1
W5	4,27	2,87	-	1,87	150 kamion.	-	-	140	240	1
W6	4,27	2,87	-	1,87	150 kamion.	-	-	140	240	1
W7	4,20	2,80	-	1,80	150 kamion.	-	-	140	240	1
W8	4,32	2,92	-	1,92	150 kamion.	-	-	140	240	1
W9	4,44	3,04	-	2,04	150 kamion.	-	-	140	240	1
W10	4,33	2,93	-	1,93	150 kamion.	-	-	140	240	1
W11	4,33	2,93	-	1,93	150 kamion.	-	-	140	240	1

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

APPIUS Inżynieria Sp. z o.o.
ul. Wolska 123b
05-119 Wola Aleksandra
tel. 881-277-487



INWESTOR:

Dzielnica Praga -Południe w m st. Warszawy
ul. Grochowska 274
03-841 Warszawa

NAZWA ZADANIA:

Przebudowa drogi dojazdowej ul. Peszteńskiej
w Dzielnicy Praga-Południe w Warszawie

TYTUŁ RYSUNKU:

Wpust deszczowy uliczny Ø0,50m Betonowy

SKALA:

1:25

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	DATA: 02.09.2017
PROJEKTANT	mgr inż. Bogdan Dybek Branża: Drogowa	MAZ/0408/PWOD/13		NR RYSUNKU: WD 1
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Emil Gołaszewski Branża: Drogowa	MAZ/0187/PBD/16		
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Groda Branża: Sanitarna	MAZ/0047/PBS/17		STRONA: