



Nr	Element
1	Wpust uliczny 400x600 kl400 korpus H150 wg normy PN-EN-124:2015-07
2	Nadstawka krawężni pośrednie z betonu C35/45
3	Element przyłączeniowy z dnem osadnikowym z betonu C35/45

Uwagi:

1. Właz zbiornika typu lekkiego klasy A.
2. Zbiornik posadzić na podsypce piskowej o miąższości 15–20 cm.
3. Wykonać odpowietrzenie w normatywnych odległościach, poza ciężkiem pieszym.

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością Maciej Maczkiej Pracownia Architektury.

Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem że nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z Maciej Maczkiej Pracownia Architektury. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

Generalny Projektant:

Maciej Marzecki Pracownia Architektury
ul. Komuny Paryskiej 55 l.u.2, 50-452 Wrocław

Autorstwo:

	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Inst. sanitarny	mgr inż. Małgorzata Walczak [projektant]	75/DOŚ/08	
	mgr inż. Elżbieta Franus [sprawdzający]	109/DOŚ/07	

INWESTYCJA:

"Remont i przebudowa budynku Kaktusiarni na terenie Ogrodu Botanicznego Uniwersytetu Wrocławskiego przy ul. Sienkiewicza 23 we Wrocławiu".

INVESTOR:

Uniwersytet Wrocławski
pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław

RYSUNEK:	Faza:	Branża:
Tytuł:		
Profilę kanalizacji deszczowej	Projekt Wykonawczy	Instalacje Sanitarne
Skala:	Data:	Nr rysunku:
1:100/1:100	29.01.2021	MPA_KAK_PW_IS_SCH2