

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji			
KOMAs.c.			
91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42) 630 04 84			
Objekt:	Treść rys.:	Rodzaj	
Odwodnienie ul. Wylot	Projekt Zagospodarowania	proj.	
- Zadanie 1	ul. Sowia	PBW	
Projektował:		Upr. bud	Podpis
inż. J. Kozłowski		GP II 460 - 8/76	Data:
mgr inż. B. Kozłowski		LOD/1541/PWOS/10	01.2015
Sprawdził:		inż. H. Majewska	Skala:
inż. H. Majewska		131/98/WŁ	1:500
			Nr rys.
			1

Wojewódzki Zarząd Melioracji
i Urządzeń Wodnych w Warszawie
Oddział w Warszawie
Inspektorat w Grodzisku Mazowieckim
05-825 Grodzisk Mazowiecki, ul. Traugutta 4a
tel./fax 755 50 56
INTEGRALNA CZĘŚĆ PLANU
W/14m-4100...383.871145

na istn. odc. A-B 17.03.2015
wymienić rurę drenarską Ø15cm

studnia dn1200mm
z włazem typu kraty

Legenda:

- proj. kanalizacja deszczowa
- D5 - proj. studnia na kanale deszczowym, dn1200mm
- D6 - proj. studnia na kanale deszczowym, dn1200mm z włazem typu kraty
- S1 - proj. studnia kontrolna, dn1200mm
- SP1 - proj. separator z osadnikiem, dn2000mm
- R1 - proj. regulator przepływu w studni dn1200mm
- w1 - proj. wylot kan. deszczowej
- w2 - proj. wylot proj. zbieracza Ø15cm
- proj. zbieracz Ø15cm
- A - przełączenie zbieracza "a" Ø15cm
- B - przełączenie istn. zbieracza "b" Ø10cm
- I, II, ... XIV - miejsce przełączenia istn. sączków Ø5cm
- A, B - proj. studnia drenarska Dn600mm
- x - istn. rurociągi drenarskie do unieczynnienia
- istn. rurociąg drenarski zakończony korkiem

