



Zadanie :		Kanalizacja sanitarna w Rykach – etap III-2.		
Rejon ulic : Młynarska.				
Inwestor :	PGKiM w Rykach Sp. z o.o., ul. Słowackiego 5, 08-500 Ryki	Podziałka		
Obiekt :	Kanalizacja sanitarna z przyłączami w granicach pasów drogowych ulic.			1 : 10
		DYSPOZYCJE DLA STUDZIENEK D=425.		
Wyszczególnienie	Imię i Nazwisko	Data	Podpis	Rys. nr :
Opracował :	mgr inż. Tomasz Włodarczyk upr. bud. 2621/Lb/94	07. 2017 r.		II-04. 02
Projektował :	mgr inż. Tomasz Włodarczyk upr. bud. 2621/Lb/94	07. 2017 r.		
Główny projektant :	mgr inż. Janusz Smyk upr. bud. 325/Lb/2000	07. 2017 r.		
Sprawdził :	tech. Janusz Wentlandt upr. bud. 2877/Lb/94	07. 2017 r.		

										STUDZIENKA NIEWŁAZOWA D=425 mm					
Nr	WT	D	H	H1	H2	H3	Dn 1	Dn 2	Dn 3	kineta SW 200 typ I – 0°	rura karb. 425 L (m)	rura teleskop. 425 h= 0,375 m	stożek odc. 425 tworzywo	adapter pod właz 425, tworzywo	właz żel. 425 klasa D400
-	m	m	cm	cm	cm	cm	mm	mm	mm	szt.	m	szt.	szt.	szt.	szt.
AB-5	148,35	144,93	342	34	290	18	PVC 200	PVC 200	-	1	2,90	1	1	1	1
BD-1	148,50	145,23	327	34	270	23	PVC 200	PVC 200	-	1	2,70	1	1	1	1
D	148,00	146,00	200	34	140	26	PVC 200	PVC 200	PVC 160	typ T – 90° 1	1,40	1	1	1	1
RAZEM :										3	7,0	3	3	3	3