



wylot do rowu B1 w km. 0+624  
 X=5699695,44 Y=3781373,68  
 prefabrykowany betonowy wylot do rowu  
 DN500 według KPED (np.PPUH"PAECH")

**UWAGA !**

- Rzędne istniejących przyłącz k.s. nie są zinwentaryzowane.
- Podane na profilach rzędne wynikają z ogólnych zasad budowy k.s. oraz rzędnych studni sieciowych i przyłączeniowych
- Miejsca w których kolizje są „prawdopodobne” zaznaczono kolorem czerwonym
- Podczas wykonywania prac ziemnych należy zinwentaryzować rzędne przyłącz k.s. oraz usunąć kolizje poprzez przebudowę istniejących przyłącz (zmiana spadku)
- Rzędne góry studni kd będzie dostosowana do rzędnych projektowanych jezdni asfaltowej za pomocą pierścieni dystansowych o średnicy 625 mm i grubościach 60 , 80 , 100 mm pod pokrywami włazowymi.
- Dopuszcza się przejściowo (do czasu wybudowania jezdni asfaltowej) sytuację w której rzędna pokrywy włazowej jest ok. 10-12cm ponad istn. terenem

Inwestor	Gmina Strzałkowo		
Adres	Strzałkowo działki o nr. ewidencji gruntów: Zlewnia 1 - 581/3, 576/14, 1065/2, 575/2 (ul.Rolnicza) , 580, 576/38 (ul.Orzeszkowa) 576/23 (ul.Konwaliowa-L), 576/33 (ul.Małwowa-L) , 576/44, 573/24 (ul. Makowa), 573/35 (ul.Różana) , 584/3 (rów)		
	Zlewnia 2 - 553/25, 553/19, 553/13, 1310 (ul.Magnoliowa) , 553/26 (rów) 553/13, 553/16, 553/22 (ul.Miodowa), 1307(ul.Jasminowa), 1312(ul.Hiacyntowa), 1315/2(ul.Lawendowa), 1316(ul.Azaliowa) 1305(ul.Konwaliowa-P), 1308(ul. Małwowa-P), 1309(ul. Wrzosowa)		
	Zlewnia 3 - 565/5, 561/6(ul. Liliowa), 562/5(ul. Nagietkowa) 566/4, 562/1, 571(rów)		
	Zlewnia 4 – (rozbudowa) 565/12, 564/7, 563/3, 562/6, 561/5 (ul.Fiołkowa)		
Obiekt	Sieć kanalizacji deszczowej	Data	09/ 2013
Temat rys.	PROFIL WYSOKOŚCIOWY - kolektor zbiorczy dla Zlewni-2		
Projektował	mgr inż. Marek Kubiak	Skala	1 : 100/500
	upr.sieci i inst.sanitarnych GP7342/67A i 67/B/94	Nr rys.	8