

Data		06.2015		Skala		1:500		Nr projektu		2015-09-01		Nr rewizji		---	
Nazwa rysunku		Profil kanalizacji deszczowej		Nr rysunku		2015_09_01-K-W-P-001-01									
Projektant		dr inż. Agnieszka Halicka		MAZ/0200/POOS/08											
Funkcja		Imię i Nazwisko		Nr upr.		Podpis									
KONCEPCJA Stadium															
Projekt Remont nawierzchni ul. Goławczyńskiej na odcinku od ul. Pomorskiej do ul. Wyczółkowskiego w Piasieczno															
Inwestor GMINA PIASECZNO ul. Kościuszki 5 05-500 Piasieczno															
Biuro projektowe VIVALO sp. z o.o. ul. J.P Woronicza 78/13 02-640 Warszawa www.vivalo.pl e-mail: biuro@vivalo.pl tel.: 502 709 556; 501 535 767 fax.: 22 207 25 90															

- UWAGA**
- Włączenia w istniejący kanał DN400 wykonać:
    - w miejscach istniejących studni DN1200
    - poprzez projektowane studnie z twor. szt. DN600
  - Wykonać przekopy kontrolne w celu sprawdzenia rzędnej istniejącej infrastruktury.  
Możliwe kolizje z wodociągami, gazociągami, telekomunikacją i kanalizacją sanitarną.
  - Przed wykonaniem przykanalików sprawdzić rzeczywiste rzędne dna istniejącego kanału w miejscach włączenia

Odcinek	Materiał	L [m]	D		Rt1	Rd1	Rt2	Rd2	Sposób włączenia
W1-D1	PP SN8	2,37	115,14	113,76	115,09	113,80	proj. stud. Ø600	proj. stud. Ø600	studnia istniejąca
W2-D2	PP SN8	5,04	115,08	113,67	115,01	113,77	proj. stud. Ø600	proj. stud. Ø600	
W3-D3	PP SN8	1,85	115,19	113,71	115,14	113,74	studnia istniejąca	studnia istniejąca	studnia istniejąca
W4-D4	PP SN8	1,84	114,81	113,44	114,76	113,47	studnia istniejąca	studnia istniejąca	
W5-D5	PP SN8	2,47	114,76	113,26	114,70	113,30	studnia istniejąca	studnia istniejąca	studnia istniejąca
W6-D6	PP SN8	2,71	114,85	113,36	114,80	113,40	proj. stud. Ø600	proj. stud. Ø600	
W7-D7	PP SN8	3,77	115,18	113,68	115,09	113,69	studnia istniejąca	studnia istniejąca	studnia istniejąca

