



separator lamelowy z osadnikiem szlamu  
typ ESK-H 15/150/3000

studnia do poboru próbek

umocnienie skąpy płytami bet.  
100x50x15cm na dł. 5,0m

przebudowa istn. wylotu  
obudowa wylotu wg rys. szczegółowego  
Rzędna dna wylotu 101,33 m .n.p.m. w km 6+140

umocnienie skąpy płytami bet.  
100x50x15cm na dł. 5,0m

OZNACZENIA:

- proj. kanalizacja deszczowa
- istn. kanalizacja deszczowa do likwidacji
- granice własności

UWAGA:

- Podłączenia wpustów deszczowych z rur PVC-u SN8 d=200mm,
- Podłączenie odwodnienia liniowego ACO z rur PVC-u SN8 d=160mm,
- Średnice, spadki i długości odcinków podano na profilach.

PW "STERN" Pracownia Projektowa 62-800 Kalisz ul. Botaniczna 10 tel. 601-41-37-41		
Nazwa obiektu	Odwodnienie odc. ul. Warszawskiej (od Mostu Warszawskiego do ul. 3-go Maja) i odc. ul. Stawiszynskiej (od Mostu Bernardyńskiego do ul. 3-go Maja) w Kaliszu	
Inwestor	Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji w Kaliszu, ul. Złota 43, 62-800 Kalisz	
Faza	Projekt budowlany	
Przedmiot	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Podpis
Projektował	inż. Stefan Nawrotkiewicz upr. UAN.7342-186/94 upr. w spec. instalacyjno-inżynieryjnej	
Sprawdzający	mgr inż. Wanda Badura upr. UAN.7342-111/94 upr. w spec. instalacyjno-inżynieryjnej	
Skala 1:500	Data III. 2016r.	Nr rys. 1