

Do istn. studzienki rewizyjnej w ulicy 24 Stycznia

Skala pionowa 1:50
Skala pozioma 1:500

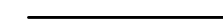
PP=66,00

RZĘDNE NIWELETY	70,56	70,50	70,44	70,40
ELEMENTY NIWELETY	L=42,93m I=-0,373%			
RZĘDNE TERENU	70,56	70,44	70,47	70,40
ELEMENTY TRASY W PLANIE	L=14,90 m		L=16,05 m	L=11,98 m
ODLEGŁOŚCI	0,00	12,80 14,90	28,20 30,95	43,00
KILOMETRY I HEKTOMETRY				

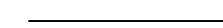
OZNACZENIA:



SKRZYŻOWANIE Z ULICĄ
□ NAWIERZCHNI UTWARDZONEJ



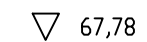
PROJ. NIWELETA



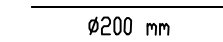
ISTN. TEREN



PROJ. STUDZIENKI ŚCIEKOWE



67,78 PROJ. STUDZIENKI REWIZYJNE
Z RZĘDNĄ KINETY



Ø200 mm PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA

USŁUGI PROJEKTOWE, NADZORY BUDOWLANE mgr inż. R. Ruszkiewicz os. Jagellońskie 88/B 64-000 Kościan		
Obiekt	Przebudowa parkingu przy budynku Urzędu Gminy w Czarnikowie	
Inwestor	Gmina Czarnikow	
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY	
Projektant	mgr inż. R. Ruszkiewicz nr ewid. upr. 313/81/Lo	
Skala 1:500:50	data: lipiec 2008 r.	Rys. nr 3