



Proj. studnia zbiorcza
 $\phi 1500$

Proj. złączka PVC/rura żelbet.
 $\phi 500$ PVC - obetonować betonem
 klasy C8/10 o gr. 10 cm

Proj. rura
 żelbet. $\phi 500$

Zarurowywany rów RE3

Istn. rów drogowy

Proj. umocnienie skarpy
 kostka granitowa na podsypce
 piaskowo - cementowej
 Proj. króciec dostudzienny $\phi 800$
 PVC/PP - obetonować betonem
 klasy C8/10 o gr. 10 cm

Istn. przepust $\phi 800$
 pod droga krajową 45

Istn. ścianka czołowa
 - beton/cegła

Proj. króciec żelbetowy
 $\phi 600$ L \approx 1,0m

Istn. przepust $\phi 600$

PIWIS ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA tel./fax. (077)4546533 e-mail: piwis@mik.pl			
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT PRZEBUDOWY ODCINKA UL. HARCERSKIEJ W KOMORNIE - ZARUROWANIE ROWÓW I PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ	STADIUM P.B/P.W.	
OBIEKT	ROWY I KANALIZACJA DESZCZOWA	BRANŻA SANITARNA	DATA 11.2011
ADRES	OBIEKT KOMORNO, GMINA REŃSKA WIEŚ	NR UPR.	PODPIS
NAZWA RYSUNKU	Schemat studni D-0	6/89/0p	
FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	350/94/0p	
PROJEKTOWAŁ	inż. Zdzisław Czuczwała	6/89/0p	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Adrian Oliwa		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Grażyna Jurowicz		
KIER.PRACOWNI	inż. Zdzisław Czuczwała		
INWESTOR	URZĄD GMINY REŃSKA WIEŚ ul. Pawłowicka 1 47 - 208 Reńska Wieś	SKALA 1:25	NR RYSUNKU 3