



Nr studni	Typ wpustu	Rzędna wpustu	Rzędna dna	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	Wkładka "in situ" (mm)	Rzędna "in situ"	Wiaderko osadnikowe	Uwagi
W1	D400	166,13	164,33	1800	1349	282	1000	518	200	165,33	TAK	wkład sorbentowy
W2	D400	166,13	164,33	1800	1349	282	1000	518	200	165,33	TAK	wkład sorbentowy
W3	D400	165,53	163,73	1800	1349	282	1000	518	200	164,73	TAK	wkład sorbentowy
W4	D400	165,53	163,73	1800	1349	282	1000	518	200	164,73	TAK	wkład sorbentowy
W5	D400	164,85	163,05	1800	1349	282	1000	518	200	164,05	TAK	wkład sorbentowy
W6	D400	166,16	164,36	1800	1349	282	1000	518	200	165,36	TAK	wkład sorbentowy
W7	D400	166,16	164,36	1800	1349	282	1000	518	200	165,36	TAK	wkład sorbentowy
W8	D400	165,22	163,42	1800	1349	282	1000	518	200	164,42	TAK	wkład sorbentowy
W9	D400	165,22	163,42	1800	1349	282	1000	518	200	164,42	TAK	wkład sorbentowy
W10	D400	165,52	163,72	1800	1349	282	1000	518	200	164,72	TAK	wkład sorbentowy

ZAMAWIAJĄCY		 Gmina Stara Kornica Kornica 191 08-205 Kornica	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 Projekt Biuro Projektów Drogowych	
		Piotr Szydłowski ul. Dziedzickiego 32 21-500 Biała Podlaska tel. 506-426-712 e-mail: tmpprojekt@wp.pl	
OBIEKT BUDOWLANY		Przebudowa dróg gminnych Nr 008 na działce geodezyjnej nr 447 oraz na działkach geodezyjnych nr 422 i 469 w miejscowości Stara Kornica	
STUDIUM		OPERAT WODNOPRAWNY	
NAZWA OPRACOWANIA		Studnia TEGRA Ø 600 z wpustem ulicznym C250-D400	
SKALA		1:50	
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
OPRACOWAŁ	inż. Jerzy Kułaga	464/BP/89	
TOM	BRANŻA	DATA	NR RYSUNKU
3	sanitarna	01.2013	