



$\pm 0,00 = 181,15$ m n.p.m.

Zamówienie		Data		Numeracja		Podpis	
Dzielnica		Opis		Indeks		R-0	
BUDOWA GMINNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW w m. BIAŁA DRUGA, gm. BIAŁA				00		P 10.236/1	
Brans: INSTALACJE SANITARNE				Fazo		Sobio	
				PB		1:50	
Rysunek				N. decydują		Podpis	
Instalacje wod.-kan.		Inż. i Inżynier		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
BUDOWA I MECHANICZNEGO ODCZYSZCZANIA (PŁASKOWNIK, KRATA FALOWA)		Opis: opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
OB nr 13		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	
		Sprawdził:		Inż. i Inżynier		Lecznostwo	
		Opł.		Inż. i Inżynier		Sobio	

UWAGA: Wymiary podano w milimetrach.

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zaw.