

PROJEKT UTWARDZENIA TERENU
SEPARATORA 12
skala 1:200

OZNACZENIA:

- projektowane kolektory deszczowa
- projektowany właz żelwny o klasie obciążeń D400
- projektowane utwardzenie terenu z kostki betonowej

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy sytuacyjno-wysokościowej, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Chojnicach.
Nr ewidencyjny zgłoszenia: KERG 6640.1335.2015

mgr inż. Jan Burgin

B&B Jan Burgin 89–600 Chojnice ul.Angowicka 68a			
Inwestor: GMINA WIEJSKA CHOJNICE		Nr proj.	
Stary Rynek 1 89–600 Chojnice			
Objekt: Przebudowa Rowu Zachodniego wraz z budową separatorów i infrastrukturą towarzyszącą obr. msc. Chojnice dz. gędołnr – obiekt linowy	Skala:	Branża:	Nr rym.
	1:200	sanitarna	10
	Projektant branży sanitarny i inżynier	mgr inż. Jan Burgin Nr ewid. GPKG-1-7342-24/95 Nr ewid. GPKG-1-7342-9/95	
	Projektant branży elektryczny	mgr inż. Adam Lindo Nr ewid. 70/04/2002	
Tytuł oprac.: Projekt utwardzenia terenu separatora 12		Spis treści: branża sanitarny	mgr inż. Andrzej Najdowski Nr ewid. 222/Pol/Okw/05
Data: 01.08.2016 r.		Strona w projekcie	