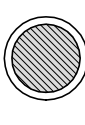
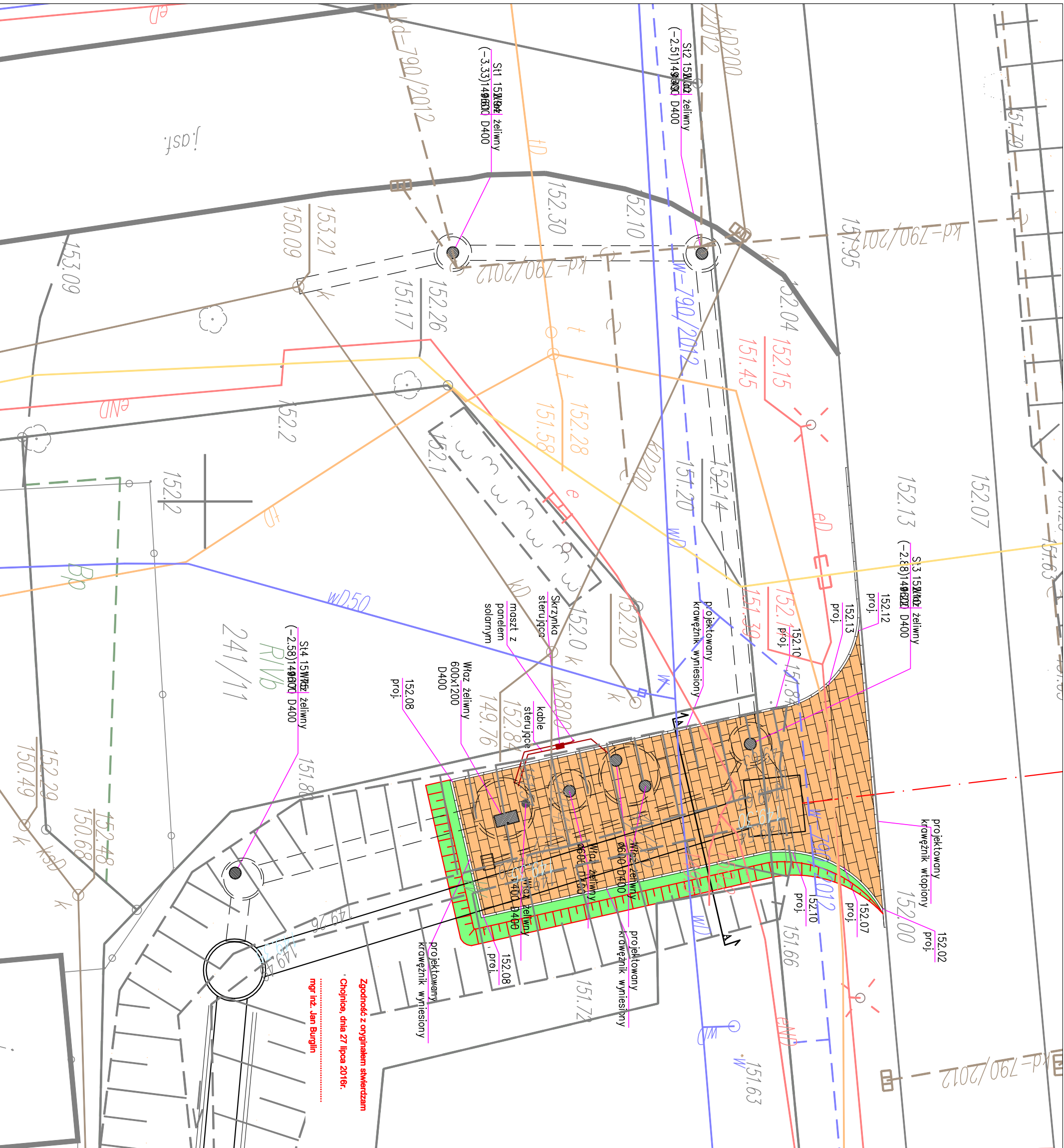


skala 1:200

OZNACZENIA:

- projektowane kolektory deszczowe
 - projektowany wiaz żeliny o klasie obciażeń D400
- 
- projektowane utwardzenie terenu z kostki betonowej
 - projektowana skarpa



Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy sytuacyjno-wysokościowej, która jest zgodna z oryginałem przyjęłym do zasobu Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Chojnicach.

Nr ewidencyjny zgłoszenia: KERG 66/40.1335.2015

.....
mgr inż. Jan Burglin

B&B Jan Burglin 89-600 Chojnice ul. Angowicka 68a			
Inwestor: GMINA MIĘSKA CHOJNICE			
Stary Rynek 1 89-600 Chojnice			
Obiekt: Przebudowa Rowu Zachodniego wraz z budową separatorów i infrastrukturą towarzyszącą obr. mro. Chojnice dz. geo.dnr – obiekt linowy	Stadek:	Bronzo	Nr pols
	1:200	sentierma	Nr yrs
Projektant brzozy sentierma i drogowej	mgr inż. Jan Burglin Nr ewid. gHK-1-1342-24/95 Nr ewid. gHK-1-1342-9/95		18
Projektant brzozy elektrycznej	mgr inż. Adam Linda Nr ewid. 70/99/2002		
Tytuł: wywiad			
Projekt utwardzenia terenu separatora 17			
Sprawca brzozy sentierma i drogowej		mgr inż. Andrzej Nojdowski Nr ewid. 222/POW/OKK/03	
Data: 01.08.2016 r.		Strona w projekcie:	