


- 1 - Wpust uliczny żeliwny przejazdowy, typ ciężki wg PN/H-74081
- 2 - Kręgi betonowe średnicy 50 cm z betonu zwirowego klasy C20/25 wysokości 30 lub 50 cm wg KB1-22.2.6/6
- 3 - Pierścieni żelbetowy Ø 65 cm z betonu wibrowanego klasy C16/20, stal zbrojona St0S
- 4 - Płyta żelbetowa
- 5 - Płyta fundamentowa grubości 15 cm wykonana z betonu klasy C12/15
- 6 - Podsyпка z tłucznią lub żwiru grubości 7 cm




architektci

TIM ARCHITEKCI S.C.

Tomasz Borowiecki | Małgorzata Małasiewicz
Al. Armii Krajowej 1/3, 42-200 Częstochowa
tel. 507 047 199, 668 482 532
e-mail: biuro@timarchitekci.pl
www.timarchitekci.pl

PRACOWNIA PROJEKTOWA



PIOTR KĘDZIERSKI

www.attyka-architekci.com.pl
attyka@poczta.fm, attykabiuro@poczta.fm
CZĘSTOCHOWA UL. ELSNERA 4h TEL. 531 773 803, 502 086 906

nazwa inwestycji			
Przebudowa i rozbudowa budynku Ratusza Starej Częstochowy wraz z zagospodarowaniem terenu ETAP I i II			
adres inwestycji			
Dz nr ewid. 65/3, 65/4, 92/4, 66/6, 73, 66/4, 92/3, 92/2, 66/7, 83/2 obręb 109, Dz. nr ewid. 77,79 obręb 147			
inwestor			
Gmina Miasto Częstochowa ul. Śląska 11/13 42-217 Częstochowa			
faza projektu			
PROJEKT WYKONAWCZY			
PROJEKTOWAŁ	branża	upr. nr:	podpis
Wojciech Nowak mgr inż. inżynierii środowiska	sanitarna	SLK/3774/PWOS/11	
SPRAWDZIŁ:	branża	upr. nr:	podpis
Tomasz Stefański mgr inż. inżynierii środowiska	sanitarna	SLK/4465/PWOS/12	
mgr inż. Ewelina Wiosna-Cholewicka	drogowa		
tytuł rysunku			skala
SCHEMAT STUDZIENKI ŚCIEKOWEJ - ETAP II			1:20
branża			nr rys.
ODWODNIENIE			0.6
data opracowania		GRUDZIEŃ 2016	