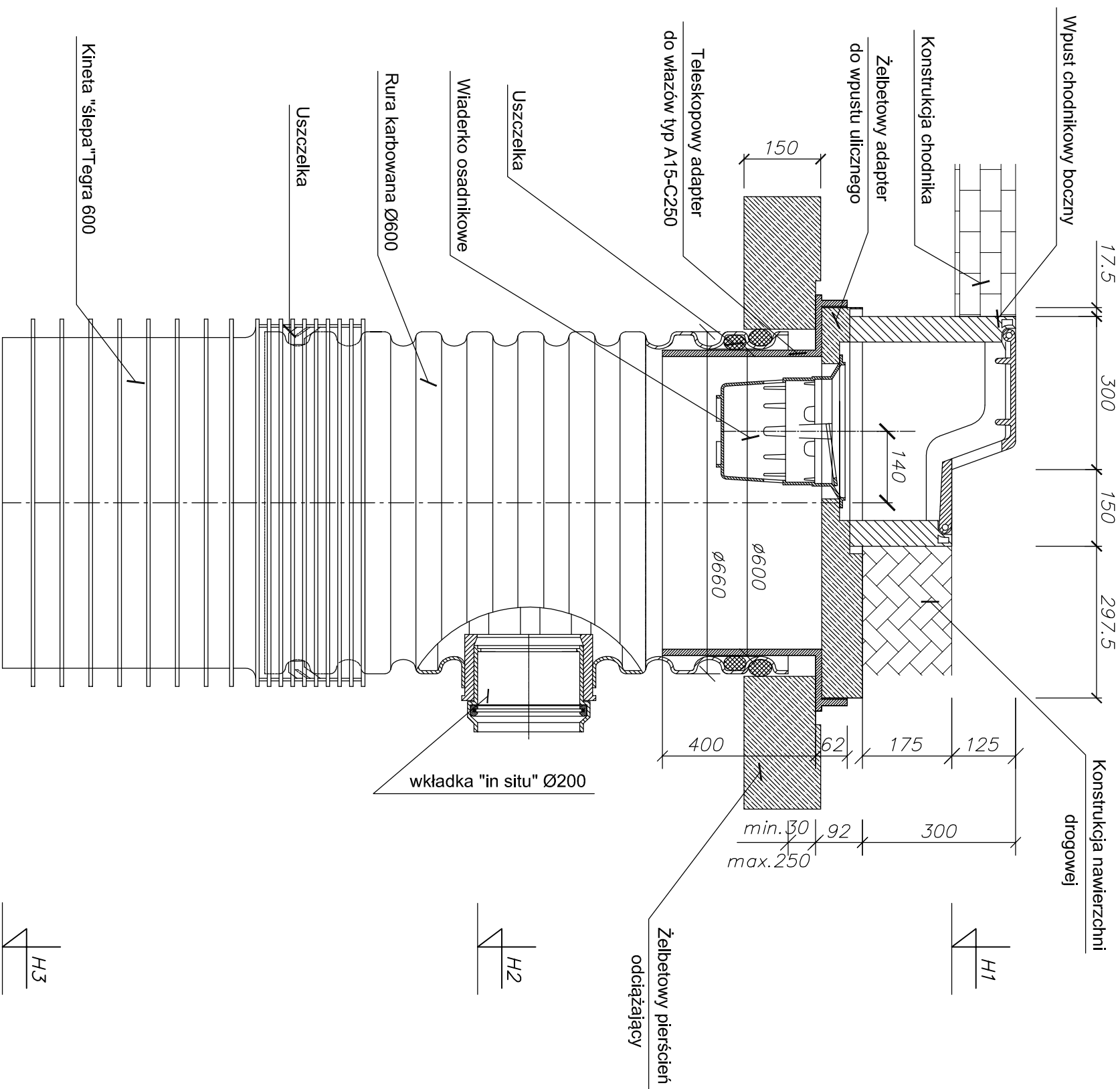


Studzienka deszczowa Tegra 600 z teleskopowym adapterem do włączów i żelbetonowym pierścieniem odcciążającym oraz wpustem ulicznym bocznym C250




UWAGA:

1. Warstwa podsypki dolnej grubości 15 cm układana bezpośrednio pod dnem studzienki nie powinna być zagęszczana bardziej niż do stanu średniego zagęszczenia.
2. Podsypkę, obsypkę oraz zasypkę w sąsiedztwie ścian studzienki najlepiej wykonać z piasku (grubo-, średnio- lub drobnoziarnistego) lub pospółki. Piaski pylaste mogą być użyte do tego celu, gdy będą wbudowane poniżej strefy przemarzania, przy poziomie wody gruntowej stabilizującym się co najmniej 1,0 m poniżej spodu podsypki.

<u>Funkcja:</u>	<u>Imię, Nazwisko:</u>	<u>Uprawnienia:</u>	<u>Podpis:</u>
Projektował:	mgr inż. Michał Grzyb	SLK/1938/PWOS/07	
Sprawił:	—	—	
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Żołna	—	

<u>Inwestor:</u>	<u>Biurowisko:</u>
POWIAT BIELSKI ul. Piostowska 40 43–300 Bielsko Biala	 ul. Fabryczna 45 43-100 Tyńchów Tel./Fax (0-32) 227-30-82 www.drcad.pl e-mail: biuro@drcad.pl

Nazwa obiektu budowlanego: Poprawa bezpieczeństwa na skrzyżowaniu drogi powiatowej nr 444AS Czechowice-Bestina–Łowiszowice z drogi powiatowej 4489S Kaniówek–Dankowice–Stara Wieś wraz z budową chodnika przy drodze powiatowej nr 444AS w miejscowości Dankowice			
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Powiat:	Miejscowość:
Dankowice	Dankowice	bielski	śląskie

Część:  PBW	Nazwa osunku:  Wpust uliczny – typ I
-------------------	--

Projekt:	Skala:	Data:	Branda	Nr. osi:	Akust.
63_08	---	03.2009	sanitarna	05	1/1



ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title  
( )  
/Subject  
(D:20090317221838+01'00')  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20090317221838+01'00')  
/CreationDate  
(platan1)  
/Author  
-mark-