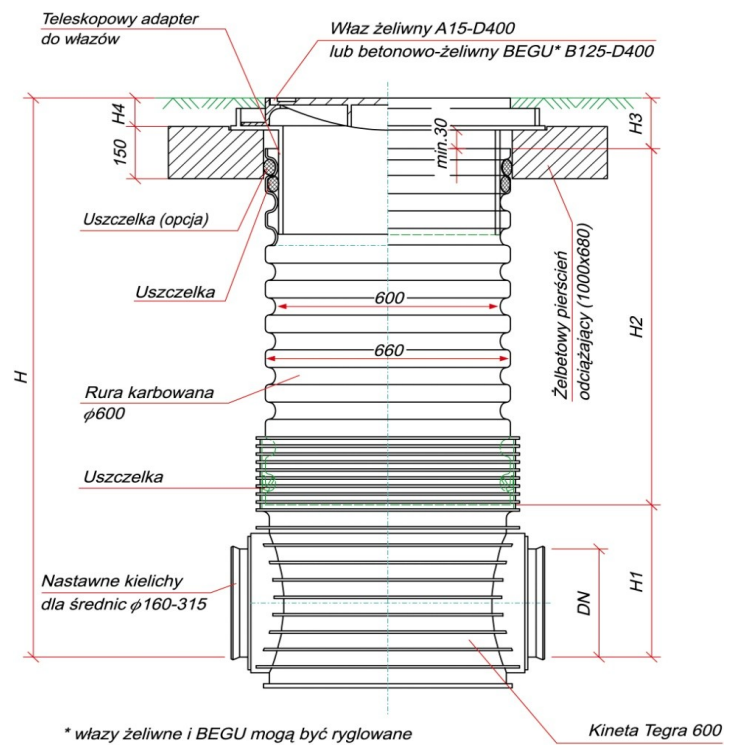


DN (mm)	H2 (mm)
160	351
200	374
250	399
315	428
400	471

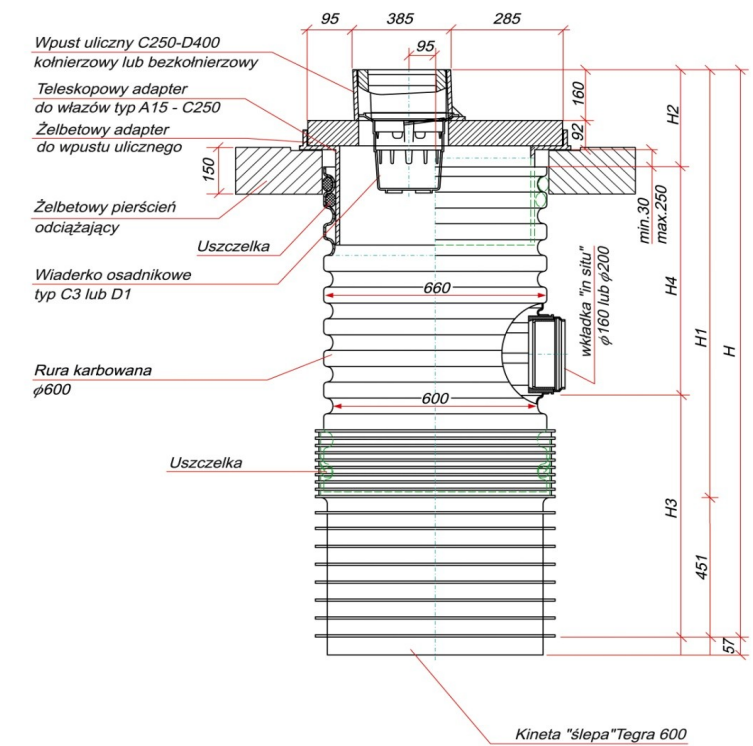
Typ wjazdu	H4 (mm)
A 15	80
B 125	80
C 250	80
D 400	140

Nr studni	Typ kinety	DN (mm)	Rzędna terenu	Rzędna dna	H (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	Wkładka "in situ" (mm)	Rzędna "in situ"	Typ wjazdu	Uwagi
D2	zbiorcza	315	269,65	267,79	1860	1200	232			D400	
D3	zbiorcza	315	269,4	267,87	1530	870	232			D400	
D4	zbiorcza	315	269,35	267,93	1420	760	232			D400	
D5	zbiorcza	315	269,34	267,97	1370	710	232			D400	
D6	zbiorcza	315	269,3	268	1300	640	232			D400	
D7	zbiorcza	250	269,3	268,11	1190	550	241			D400	
D9	zbiorcza	315	269,85	267,9	1950	1290	232			D400	
D10	zbiorcza	250	269,86	268,05	1810	1170	241			D400	
						7190					



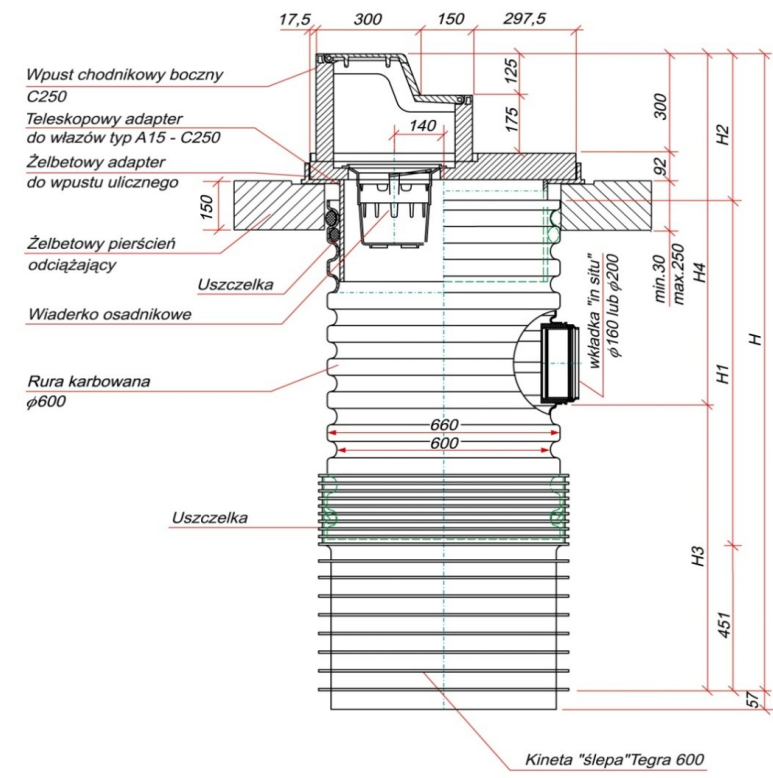
Temat: PUH Herbczek-Głajcar Danuta Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Mostowej		Data: 07.2008r.
Tytuł rys.: Studzienka inspekcyjna TEGRA 600 z tel.adap. do wjazd. i żelbet.pierś.odciąż. oraz wjazd. kl. D400		Skala: -
Inwestor: Miejski Zarząd Dróg w Cieszynie		Nr rys.: 6
Autor projektu: mgr inż.. Danuta Herbczek-Głajcar		Podpis:
Wykonał: autor		Podpis:
Sprawdził: mgr inż.. Irena Swarowska		Podpis:

Nr studni	Typ wpustu	Rzędna terenu	Rzędna dna	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	Wkładka "in situ" (mm)	Rzędna "in situ"	Wiaderko osadnikowe	Uwagi
Kr1	D400	269,6	266,98	2620	2169	350	1000	1270	200	267,98	tak	
Kr2	D400	269,6	266,91	2690	2239	350	1000	1340	200	267,91	tak	
Kr3	D400	269,35	267,05	2290	1839	350	1000	940	200	268,05	tak	
Kr4	D400	269,35	266,96	2390	1939	350	1000	1040	200	267,96	tak	
Kr5	D400	269,29	267,16	2130	1679	350	1000	780	200	268,16	tak	
Kr6	D400	269,29	267,06	2230	1779	350	1000	880	200	268,06	tak	
Kr7	D400	269,25	267,21	2040	1589	350	1000	690	200	268,21	tak	
Kr9	D400	269,65	266,94	2760	2309	350	1000	1410	200	267,94	tak	
Kr10	D400	269,68	266,83	2870	2419	350	1000	1520	200	267,83	tak	
kr11	D400	269,81	267,09	2720	2269	350	1000	1370	200	268,09	tak	
Kr12	D400	269,81	267,05	2760	2309	350	1000	1410	200	268,05	tak	
Kr13	D400	269,9	267,23	2670	2219	350	1000	1320	200	268,23	tak	
								13970				



PUH Herboczek-Glajcar Danuta			
Temat:	Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Mostowej	Data:	07.2008 r.
Tytuł rys.:	Studzienka deszczowa TEGRA 600 z tel.adap. do wł. i żelbet.pierś.odciąż. oraz wp.uliczk. D400	Skala:	-
Inwestor:	Miejski Zarząd Dróg w Cieszynie	Nr rys.:	7
Autor projektu:	mgr inż.. Danuta Herboczek-Glajcar	Podpis:	
Wykonał:	autor	Podpis:	
Sprawdził:	mgr inż. Irena Swarowska	Podpis:	

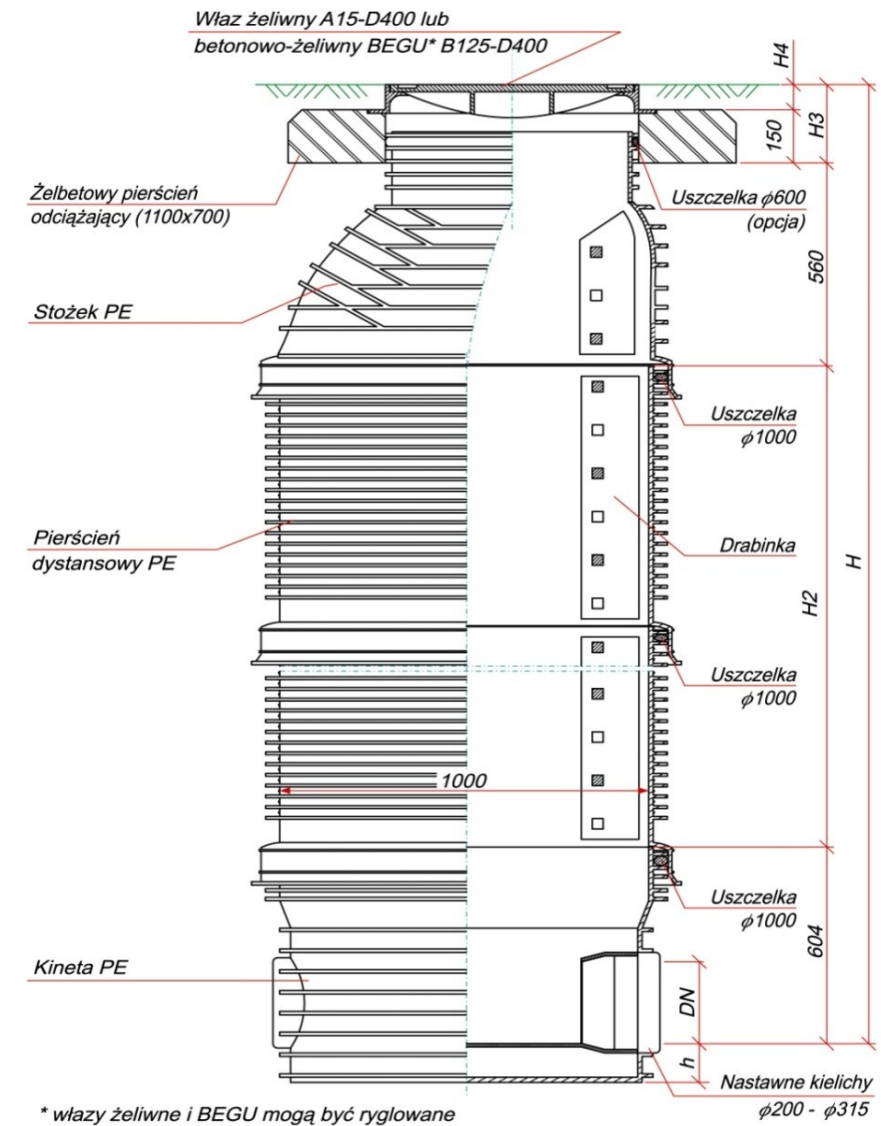
Nr studni	Typ wpustu	Rzędna terenu	Rzędna dna	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	Wkładka "in situ" (mm)	Rzędna "in situ"	wiaderko osadnik.	Uwagi
Kr 8	C250	269,3	267,2	2100	1217	432	1000	1100	200	268,2	tak	



PUH Herboczek-Głajcar Danuta			
Temat:	Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Mostowej	Data:	07.2008 r
Tytuł rys.:	Studzienka deszczowa TEGRA 600 z tel.ad. do wł. i żelbet.piers. odciąż. oraz wpus.chod.bocz.kl. C250	Skala:	-
Inwestor:	Miejski Zarząd Dróg w Cieszynie	Nr rys.:	8
Autor projektu:	mgr inż.. Danuta Herboczek-Głajcar	Podpis:	
Wykonał:	autor	Podpis:	
Sprawdził:	mgr inż.. Irena Swarowska	Podpis:	

DN (mm)	H1 (mm)	h (mm)
160	604	97
200	604	97
250	604	97
315	604	97
400	604	97

Typ wjazdu	H4 (mm)
A 15	80
B 125	80
C 250	80
D 400	140



Nr studni	Typ kinety	DN (mm)	Rzędna terenu	Rzędna dna	H (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	Wkładka "in situ" (mm)	Rzędna "in situ"	Typ wjazdu	Uwagi
D1	zbiorcza	315	269,67	267,75	1920	492	264			D400	
D8	zbiorcza	315	269,75	267,75	2000	572	264			D400	

PUH Herbczek-Glajcar Danuta	
Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Mostowej	
Tytuł rys.:	Studzienka kanalizacyjna wjazdowa TEGRA 1000 z nastawnymi kielich. i wjazem D400
Investor:	Miejski Zarząd Dróg w Cieszynie
Autor projektu:	mgr inż.. Danuta Herbczek-Glajcar
Wykonał:	autor
Sprawdził:	mgr inż.. Irena Swarowska
Data:	07.2008 r
Skala:	0
Nr rys.:	5
Podpis:	
Podpis:	
Podpis:	