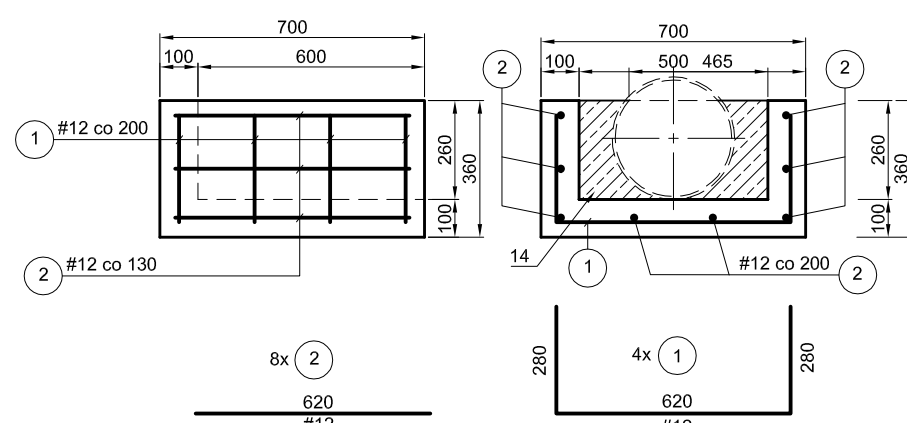


Szczegół włączenia kanału sanitarnego

[illegible]

A-A



- 1) Kregi żelbetowe Ø 1200 lub Ø1500 mm łączone na uszczelkę gumową.
- 2) Żelbetowa podstawa studni Ø 1200 lub Ø1500 mm z kłętą oraz przejściami szczelnymi dla odpowiedniego systemu rur kanalizacyjnych
- 3) Betonowa płyta stanowiąca podbudowę studni z betonu kl. min. C35/45
- 4) Podsyпка z piasku średnioziarnistego zagęszczona do $\rho_s \geq 0,98$
- 5) Osadzenie przejścia szczelnego na etapie prefabrykacji lub na budowie w wycięciu mechanicznym otworze o "zgroszkowanie" powierzchni na wodoszczelnej zaprawie montażowej
- 6) Kształtki przyłączeniowe (przejścia szczelne) dla rur PVC z uszczelnieniem odpornym na ścieki byt.-gosp., wg rozwiązań produkcyjnych studni
- 7) Króciec kielichowy PVC Ø200 SN 8 SDR 34
- 8) Trójnik kielichowy 87° PVC Ø 200 SN 8 SDR 34
- 9) Nasuwka PVC Ø200 SN 8 SDR 34
- 10) Króciec "bony" PVC Ø200
- 11) Kolano 87° PVC Ø200 SN 8 SDR 34
- 12) Króciec kielichowy PVC Ø200 SN 8 SDR 34 długości ~500 mm
- 13) Blok oporowy żelbetowy z betonu kl. min C16/20 zbrojonego prętami ze stali kl. A-III
- 14) Przestrzeń między blokiem oporowym i rurą kanalizacyjną wypełniona betonem kl. C8/10
- 15) Zasyпка wykupu pod studnię z gruntu piaszczystego zagęszczona do $\rho_s \geq 0,98$.
- 16) Podsyпка bloku oporowego z piasku średnioziarnistego zagęszczona do $\rho_s \geq 0,98$.
- 17) Podsyпка płaskowa rur kanalizacyjnych PVC
- 18) Zasyпка płaskowa rur kanalizacyjnych PVC
- 19) Obsyпка płaskowa rur kanalizacyjnych PVC

Inwestor Gmina Staszów 28-200 Staszów; ul. Opatowska 31		Wykonawca Biuro Projektowe "Ajo" 28-200 Staszów; ul. H. Sawickiej 11		
Obiekt <u>Osiedle Małopolskie w Staszowie</u>				
Nazwa rysunku WŁĄCZENIE KASKADOWE KANAŁÓW DO TYPOWEJ STUDNI POŁĄCZENIOWEJ - PRZEKRÓJ PIONOWY				Skala 1:20
Opracowanie	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Michał Jędrzejowski	<i>MAP/0145/POOS/08 w specjalności sanitarnej</i>	07.2009	
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Bzduch	<i>NBUA-7342/68/98 w specjalności instalacyjnej</i>	07.2009	
Asystent projektanta	mgr inż. Piotr Kozieł		07.2009	
Data opracowania Lipiec 2009		Wzrost Instalacje	Nr rysunku 42	Arkusz -