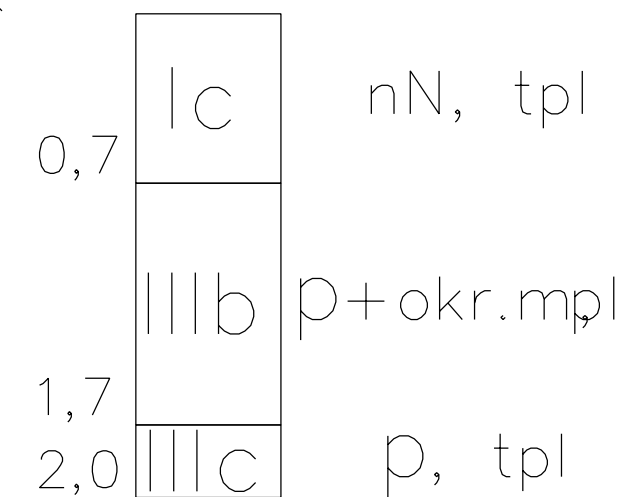


STUDZIENKI PREFABRYKOWANE

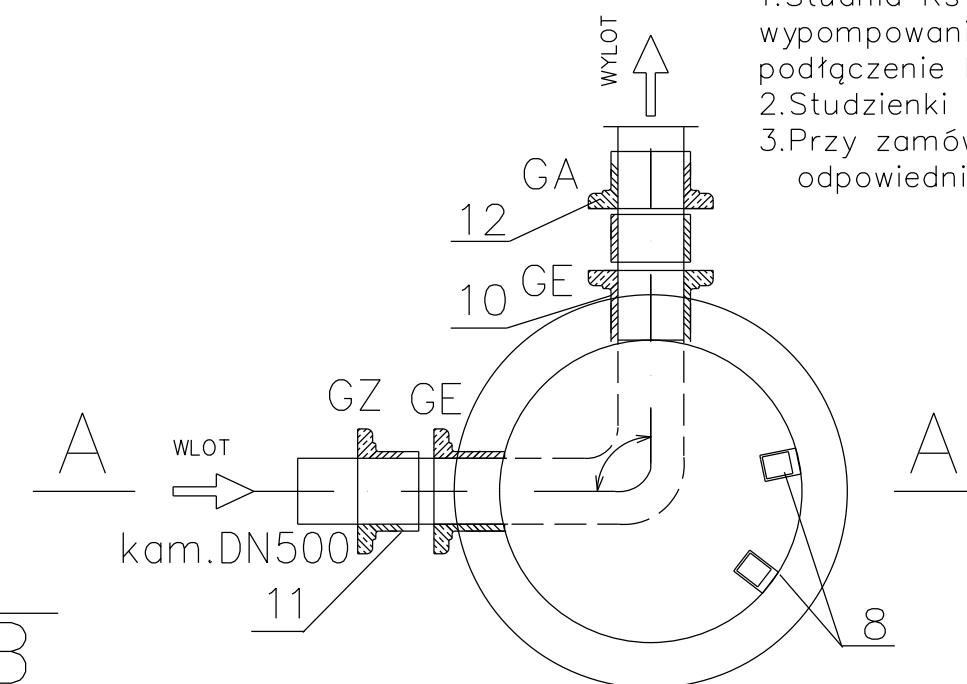
Otwór nr 22 STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ks1.1; 1.3; 1.4;
~180,2m npm PRZELOTOWO-POŁĄCZENIOWA ø1400
Km 0+154



- 1- dno studzienki żelbetowe Ø1400
- 2- kręgi żelbetowe Ø1400
- 3- pierścienie dystansowe żelbetowe
- 4- zwężka żelbetowa
- 5- płyta pośrednia żelbetowa
- 6- kręgi żelbetowe Ø1000
- 7-właz kanałowy żeliwny wg PN-EN
- 8-stopnie żeliwne do studzienek kon
- 9- r.kamionkowa DN500 sys.C z usz
- 10- przejście szczelne GE dla rur k
- 11-kruche dostudzienne wlot GZ
- 12-kruche dostudzienne wylot GA

studnia Dn	wylot Dn	wlot Dn	studzienka nr	Rz. terenu[mm]	Rz, dna [mm]	Zagłębienie [m]	typ nowego kanału
1400	500żel	500kam	Ks1.1	180.91	175.99	4.92	kamionka sys.C-F=80kN/m
1400	500kam	500kam	Ks1.2	180.88	176.02	4.86	kamionka sys.C-F=80kN/m
1400	500kam	500kam	Ks1.3	180.86	176.04	4.82	kamionka sys.C-F=80kN/m
1400	500kam	500żelwIPRO	Ks1.4	182.02	176.05	5.97	kamionka sys.C-F=80kN/m

- 1.Studnia Ks1.1; 1.4–Zakorkowanie dolotu i dopływu
wypompowanie istn. scieków, wyprofilowanie kinety
podłączenie kanatu kanalizacji sanitarnej z przejściem szczelnym.
- 2.Studzienki wykonać zgodnie z PN–B–10729:1999; PN–EN1610:2002
- 3.Przy zamówieniu rur u producenta należy zamówić w komplecie
odpowiednie przejścia szczelne dla kamionki i betonu .



Podsyпка piaskowa zagęszczona 20cm

SWECO Polska Sp. z o.o. ul. Mogińska 25, 31-542 Kraków		SWECO
Rodzaj projektu: PROJEKT WYKONAWCZY	Umowa nr:	Data: 09-2015
Branża: Sanitarna	Budowla: (nazwa, adres) <div style="text-align: center;"> PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC: AL. SOLIDARNOŚCI, AL. SIKORSKIEGO I UL. GEN. B. DUCHA W LUBLINIE </div>	
Obiekt: VII.1a. Przebudowa kanalizacji deszczowej i sanitarnej		
Tytuł rysunku: Studnia Ks 1.1 - 1.4 - Ø 1400mm		Nr rys.: 6
Skala: 1:25		
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność
Projektant: mgr inż. Zofia Rogowska	Instalacyjna	Nr Uprawnień 41/1963
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Borowski	Instalacyjna	SLK/0745/POOS/05