

WERSJA Z KOMINEM ŻELAZOWYM

STUDZIENKI PREFABRYKOWANE

PRZEKRÓJ A-A

Otwór nr 66 STUDNIA KANALIZACYJNA Ks3.2; 3.3; 3.5; 3.8
~185,0m npm
Km 0+356

- Objaśnienia:
- Elementy prefabrykowane żelbetowe z betonu klasy C35/45, wodoodporne (W8), mrozoodporne (F-150) wg PN-B 06250:1988, mało nasiąkliwe (poniżej 5%), połączenia na uszczelki.
- 1- dno studzienki żelbetowe Ø1200
 - 2- kręgi żelbetowe Ø1200
 - 3- pierścienie dystansowe żelbetowe
 - 4- zwężka żelbetowa
 - 5- płyta pośrednia żelbetowa
 - 6- kręgi żelbetowe Ø1000
 - 7- właz kanałowy żeliwny wg PN-EN 124:2000 na zatrząsk klasa D400
 - 8-stopnie żeliwne do studzienek kontrolnych wg PN-EN-13101:2005
 - 9- r.kamionkowa DN400 sys.C z uszczelkąS rury kl 160, obc.80kN/m
 - 10- przejście szczelne GE dla rur kamionkowych
 - 11-krućce dostudzienne wlot GZ
 - 12-krućce dostudzienne wylot GA

wylot Dn	wlot Dn	studzienka nr	Rz. terenu[mm]	Rz. dna [mm]	Zagłębienie [m]	typ nowego kanału
400kam	150PCV; 400kam	Ks3.2	182.87	180.22/180.60	2.70	kamionka sys.C-F=64kN/m
400kam	150PCV; 400kam	Ks3.3	183.27	180.43/180.70	2.90	kamionka sys.C-F=64kN/m
400kam	300kam; 400kam	Ks3.5	184.02	180.68	3.40	kamionka sys.C-F=64kN/m
300kam	150PCV; 300bet	istn.Ks3.8	184.64	181.59	3.10	kamionka sys.C-F=64kN/m

UWAGA:

Studnia K3.8 – Zakorkowanie likwidowanego dolotu i odcięcie dopływu wypompowanie istn. scieków, rozkucie kinety, wywiercenie nowego otworu kanału z przejściem szczelnym, wyprofilowanie kinety podłączenie nowego kanału kanalizacyjnego

kam, połączenie dla r.bet.

SWECO Polska Sp. z o.o. ul. Mogińska 25, 31-542 Kraków					SWECO 	
Rodzaj projektu: PROJEKT WYKONAWCZY			Umowa nr: 12035		Data: 09-2015	
Branża: Sanitarna		Budowla: (nazwa, adres) PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC: AL. SOLIDARNOŚCI, AL. SIKORSKIEGO I UL.GEN. B. DUCHA W LUBLINIE				
Obiekt: VII.1a. Przebudowa kanalizacji deszczowej i sanitarnej						
Tytuł rysunku: Studnia Ks 3.2; 3.3; 3.5, 3.8 - Ø 1200mm				Nr rys.: 10		Skala: 1:25
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko		Specjalność	Nr Uprawnień		Podpis
Projektant:	mgr inż. Zofia Rogowska		instalacyjna	41/1963		
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Borowski		instalacyjna	SLK/0745/POOS/05		

