



PP = 285,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	298,40	298,30	298,60	298,60	297,90	297,00	296,30	296,20	295,50	294,30	292,90
Rzędna dna przewodu	296,686	296,511	296,336	296,068	295,907	295,298	294,600	293,800	293,000	292,531	291,175
Głębokość wykopu	1,71	1,79	2,26	2,53	1,99	1,70	1,70	1,70	1,70	1,77	1,73
Długość	35,0	36,1	53,5	32,2	59,9	56,4	56,4	45,0	46,4	50,0	469,5
Spadek	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	1,0%	1,2%	0,5%	1,2%	2,7%	2,7%
Średnica przewodu, materiał	DN 200 PVC-U SN 8										
Odległości	0,0	35,0	70,1	123,6	155,8	215,7	272,1	328,5	373,5	419,9	469,5
Oznaczenia	SIV-1b	SIV-2	SIV-3b	SIV-4b	SIV-5b	SIV-6b	SIV-7	SIV-8b	SIV-9	SIV-10	SIV-11b

studzienka z kęgów betonowych Ø1200 z włazem żel. typ D400

studzienka inspekcyjna Ø425 z włazem żel. typ B125

studzienka z kęgów betonowych Ø1200 z włazem żel. typ D400

studzienka z kęgów betonowych Ø1200 z włazem żel. typ D400

studzienka z kęgów betonowych Ø1200 z włazem żel. typ D400

studzienka z kęgów betonowych Ø1200 z włazem żel. typ D400

studzienka inspekcyjna Ø425 z włazem żel. typ B125

studzienka z kęgów betonowych Ø1200 z włazem żel. typ D400

studzienka inspekcyjna Ø425 z włazem żel. typ B125

studzienka inspekcyjna Ø425 z włazem żel. typ B125

studzienka z kęgów betonowych Ø1200 z włazem żel. typ D400

PROFIL PODŁUŻNY
KANALIZACJI SANITARNEJ-
ODCINEK: SIV-1b÷SIV-11b

skala 1:500

Pracownia Projektowa TEL (0266) 46-29-66 TECHNIKA SANITARNA ul. Grabowa 15/17 06-500 Gniezno			
Opiekun: Spec. sanitarny Pracownia Projektowa	Stanowisko: Projektant	Imię i nazwisko: Inż. Marek Koceli	Podpis:
Przebieg kanału i obiektów oraz lokalizacji przebiegu kanału i obiektów			
Adres: Miejsce Sieraj, ul. Grabowa 15/17, 06-500 Gniezno	Sprawy: Inż. Marek Koceli	Data wykonania: październik 2009	
Wykonanie: Inż. Marek Koceli	Projekt: Inż. Marek Koceli	Nr rys.: Strona 9 z 11	
Wzrost: 1,75 m	Wzrost: 1,75 m	Data wykonania: październik 2009	
Imię: Adam	Imię: Adam	Data wykonania: październik 2009	
Nr umowy: 1/007	Nr rys.: Strona 9 z 11	Data wykonania: październik 2009	