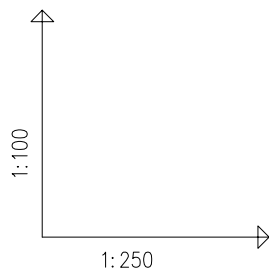


Włączenie do istniejącej kanalizacji sanitarnej  
w Stobnie dz nr 189



POZIOM PORÓWNAWCZY  
31.00 m n.p.m.

		W 160	g125	WA	Proj. studzienka przelotowa PVC Ø425	Proj. studzienka przelotowa PVC Ø425
RZĘDNA TERENU ISTN.		37,98			38,08	38,10
RZĘDNA PRZYŁĄCZA		36,06	36,58		36,66	36,80
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU		1,92	1,40		1,42	1,30
SPADKI, DŁUGOŚCI		20,0‰				
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC U Klasy S SDR 34 Dn 160x4,7				
ODLEGŁOŚCI	0,00		4,21	4,21	6,96	11,17
						12,30

Sist.

S1

S2S3

Osobne opracowanie

<b>CTRLPLUS</b> ARCHITEKCI		UL. CYRYLA I METODEGO 6/2 71-541 SZCZECIN CTRLPLUS@ARCHITEKCI.PL			
INWESTYCJA	BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W STOBNIE				
ADRES	Stobno, gmina Kołbaskowo, działka nr 184/33				
INWESTOR	Gmina Kołbaskowo 72-001 Kołbaskowo 106				
BRANŻA	SANITARNA				
PROJEKTANT	inż. Eugeniusz Kasprzak upr nr 71/Sz/2000				
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Sławomir Banaszek upr nr 21/Sz/89				
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jakub Głuchowski				
<b>Profil instalacji zewnętrznej oraz przyłącza kanalizacji sanitarnej</b>					
DATA	01/2011	SKALA	1:250	NR RYS.	3s