



Przyłacza wpustów
dla KD-1.2.2.1.1

Poziom porównawczy 75,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	84.17
Rzędna terenu istniejącego	84.17
Rzędna dna kanału	83.02
Zagłębienie dna kanału [m]	1.15
Odległości [m]	1.40
Średnice, materiał	Spadek
Długość trasy [m]	0.00

S110

Wp89

Proj. studnia betonowa ø1000
Włączenie do prol. kanału KD-1.2.2.1.1
Prol. wpust uliczny betonowy ø500 mm

Uwaga:
w przypadku włączenia przykanalika do studni kanalizacyjnej
na wysokości większej niż 0,5 m należy stosować kaskady umieszczone
na zewnątrz poza ścianą studzienki

LEGENDA:

proj. kanał deszczowy

teren istniejący

teren projektowany

ESKO - CONSULTING Sp. z o.o. ul. Skłodowskiej 19, 65-454 Żelazna Góra tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85 e-mail: sekretariat@eskoconsulting.pl		ESKO CONSULTING	
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża:	Sanitarna		
Zadanie:	Budowa pełnej infrastruktury technicznej wraz z drogami w miejscowości Zielątkowo i Chłudowo, Gmina Suchy Las - Etap3	Skala 1:100/500	
Obiekt:	Kanalizacja deszczowa		
Tytuł rys.:	Profil podłużny przyłączy wpustów na KO-1.2.2.1.1	Nr rys. 26	
Adres obiektu:	m. Zielątkowo, gm. Suchy Las		
Projektował: br. sanitarna	mgr inż. Bożena Baczmańska	Upr.bud. nr 21/2001/Gw do projektowania bez ograniczeń w spec. Instalacyjnej	
Sprawdził: br. sanitarna	mgr inż. Małgorzata Kozłowska	LBS/0017/POOS/12 do projektowania bez ograniczeń w spec. Instalacyjnej	