



Uwaga
1. Wymiary na rysunku podane w "mm".
2. Wykonanie elementów pochylni należy poprzedzić wykonaniem próbnych wykopów lokalizujących rzeczywiste usytuowanie mediów w gruncie. W przypadku kolizji z przewodami w miejscu lokalizacji projektowanych fundamentów należy dostosować konstrukcję projektowanej pochylni do istniejącego rozmieszczenia przewodów na etapie nadzoru autorskiego.

RZUT POCHYLNI 1:20

<div><div>ELPROJEKT</div><div>Przedsiębiorstwo "ELPROJEKT" Sp z o.o W ELBLĄGU 82-300 Elbląg, ul. Junaków 3, tel/fax. 0-55 23-555-02</div></div>				
Inwestor:		Dom Pomocy Społecznej ul. Pułaskiego 1c, 82-300 Elbląg		
Zadanie:		Dobudowa szybu windowego wraz z rozwiązaniem komunikacyjnym do bud.		
Inwestycja:		Środowiskowego Domu Samopomocy Filia nr1 przy ul. Podgórznej w Elblągu		
Nazwa rysunku:		RZUT POCHYLNI		
Skala:	Data:	Stadium:	Branz:	Nr rysunku:
1:20	08.2012	PB	Konstrukcja	31
Zespół autorski:			Uprawnienia:	Podpis:
inż. S. Kołodziejek			1115/EL/87	
tech. G. Lubacha				
Zespół sprawdzający:				
mgr inż. E. Szczerba			153/01/OL	