



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.

ZESTAWIENIE ZBROJENIA

NR	ELEMENT	PROFIL	L [mm]	IŁOŚĆ SZTUK	CIĘŻAR JEDNOST KOWY [kg]	CIĘŻAR RAZEM [kg]	STAL
NR1	pręt zbrojenia	#10	3690	10	0,62	22,77	34GS
NR2	pręt zbrojenia	#10	3562	4	0,62	8,79	34GS
NR3	pręt zbrojenia	#10	3300	4	0,62	8,14	34GS
NR4	pręt zbrojenia	#10	3070	4	0,62	7,58	34GS
NR5	pręt zbrojenia	ø6	920	91	0,22	18,59	S10S

RAZEM [kg] 65,87

ELPROJEKT Przedsiębiorstwo "ELPROJEKT" Sp z o.o W ELBLĄGU 82-300 Elbląg, ul. Junaków 3, tel/fax. 0-55 23-555-02				
Investor:	Dom Pomocy Społecznej ul. Pułaskiego 1c, 82-300 Elbląg			
Zadanie inwestycyjne:	Dobudowa szybu windowego wraz z rozwiązaniem komunikacyjnym do bud. Środowiskowego Domu Samopomocy Filia nr1 przy ul. Podgórznej w Elblągu			
Nazwa rysunku:	FUNDAMENTY POCHYLNI			
Skala:	Data:	Stadium:	Branża:	Nr rysunku:
1:20	08.2012	PB	Konstrukcja	30
Zespół autorski:	inż. S. Kołodziejek		Uprawnienia:	Podpis:
	tech. G. Lubacha		1115/EL/87	
Zespół sprawdzający:	mgr inż. E. Szczerba		153/01/OL	