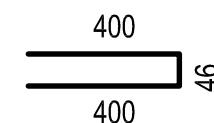
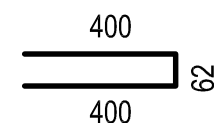


bieg schodowy

U1 26 #8 l=862cm RB500W

U2 30 #8 l=846cm RB500W



Zestawienie stali schodów SCH-1							
NR	Nazwa	fi [mm]	długość [m]	szt.	A-IIIIN RB500W		
					#8	#12	#16
2	zbr. dolne	8	1,8400	6	11.04		
3	zbr. dolne	8	2,2400	2	4.48		
4	zbr. dolne	8	2,3600	13	30.68		
5	zbr. dolne	8	1,5700	4	6.28		
U1	zbr. gł.	8	0,8620	26	22.41		
U2	zbr. gł.	8	0,8460	30	25.38		
12	zbr.górne	8	1,8400	6	11.04		
13	zbr.górne	8	2,2400	2	4.48		
14	zbr.górne	8	2,3600	13	30.68		
15	zbr.górne	8	1,5700	4	6.28		
a	zbr.góra/ dół	8	0,6000	4	2.40		
b	zbr.góra/ dół	8	1,1900	4	4.76		
Łączna długość [m]					111.31		
Masa pręta [kg/m]					0.395	0.888	1.580
Masa prętów wg średnic [kg]					44.0	0	0
Masa prętów wg gat. stali [kg]					44.0		

UWAGA

BETON - C20/25 (B25)


STAL - A-III N RB 500W

OTULENIE PRĘTÓW c=2,5cm

Elementy betonowe zagłębione w gruncie należy izolować powłoką bitumiczną

UWAGA:

1. Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.
2. W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
3. Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
4. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilość na miejscu budowy.
5. RZUTY I PRZEKROJE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI ORAZ SZCZEGÓŁAMI.

	Tytuł rysunku: Zbrojenie płyty spocznika		
	Tytuł projektu: Projekt pochylni dla niepełnosprawnych wraz dostosowaniem istniejących schodów dla zadania: Dostosowanie schodów zewnętrznych (wejścia) dla potrzeb osób niepełnosprawnych. Wykonanie podjazdu.		
PROJEKTANT : mgr inż. Bernard Łopacz nr upr. 171/91/Op	Nazwa i adres obiektu: <i>Budynek użyteczności publicznej</i>		
	ul. Gawliny 2 ; 47-411 Rudnik dz. nr 464, 460/1		
Inwestor: <i>Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej</i>		ul. Gawliny 2 ; 47-411 Rudnik	
Data: <i>maj 2017</i>		Skala: <i>1:50</i>	Rysunek nr: Rys.K2