



SCHODY NR 1  
 przedłużyć ławy beton c25/30  
 I domurować ściany z cegły pełnej gr. 25cm  
 na zaprawie cementowej 1:3  
 do wysokości istniejących murków  
 wykonać licowanie okładziną kamienną  
 jak na istniejących murkach

SCHODY NR 2  
 przedłużyć ławy beton c25/30  
 I domurować ściany z cegły pełnej  
 gr. 25cm  
 na zaprawie cementowej 1:3  
 do wysokości istniejących murków  
 wykonać licowanie okładziną kamienną  
 jak na istniejących murkach

SCHODY NR 3  
 pod wszystkimi łynnami  
 wykonać koryta szerokości 60cm  
 z płyt chodnikowych 30x30cm  
 długości 3,0m

przedłużyć ławy o wym. 40x40cm z  
 betonu c25/30 I domurować ściany  
 z cegły pełnej gr. 25cm  
 na zaprawie cementowej 1:3  
 do wysokości istniejących murków  
 Murki ożytkować zaprawą na siłosie  
 jak dla metody lekkiej mokrej np. ATLAS  
 i pomalować w kolorze jasno szarym

ZESTAWIENIE STALI DLA BALUSTRAD JEDNAKOWYCH DLA SCHODÓW NR 1 i 2 (wykonać 2 szt. do mocowania lewostronnego i 2szt. do mocowania prawostronnego) RURY STALOWE OCYNKOWANE Dn 38mm, gr. ścianek 2,9mm				
Numer pręta	Średnica (mm)	Długość (m)	Ilość szt.(n)	Długość łączna (mb)
Pochwył	38	13,96	4	55,84
Śłupki	38	6,48	12	77,76
Suma długości				133,60
Ciężar 1k/mb				2,51
Ciężar ogółem				335,33
ZESTAWIENIE STALI DLA BALUSTRADY DLA SCHODÓW NR 3 (wykonać 1szt. do mocowania prawostronnego) RURY STALOWE OCYNKOWANE Dn 38mm, gr. ścianek 2,9mm				
Numer pręta	Średnica (mm)	Długość (m)	Ilość szt.(n)	Długość łączna (mb)
Pochwył	38	5,25	1	5,25
Śłupki	38	5,26	1	5,26
Suma długości				10,51
Ciężar 1k/mb				2,51
Ciężar ogółem				26,38

ZESTAWIENIE STALI DLA SCHODÓW TARASOWYCH BALUSTRAD: STAL AIII, N. B500SP (patrz rysunki nr 5,6 i 7)				
SCHODY NR 1				
Numer pręta	Średnica (mm)	Długość (m)	Ilość szt.(n)	Długość łączna (mb)
1.	12	0,45	8	3,60
2.	12	1,25	4	5,00
3.	12	2,05	4	8,20
4.	12	2,00	4	8,00
5.	12	1,25	4	6,00
6.	6	2,20	34	74,8
Suma długości				105,6
Ciężar 1k/mb				0,888
Ciężar ogółem				93,77
SCHODY NR 2				
Numer pręta	Średnica (mm)	Długość (m)	Ilość szt.(n)	Długość łączna (mb)
1.	12	0,45	8	3,60
2.	12	1,30	4	3,20
3.	12	1,56	4	8,20
4.	12	1,60	4	8,00
5.	6	2,20	22	48,4
Suma długości				71,4
Ciężar 1k/mb				0,888
Ciężar ogółem				63,4
SCHODY NR 3				
Numer pręta	Średnica (mm)	Długość (m)	Ilość szt.(n)	Długość łączna (mb)
1.	12	1,00	8	8,00
2.	12	3,82	4	15,28
3.	12	4,02	4	16,08
4.	12	1,05	4	4,02
5.	6	2,20	44	96,8
Suma długości				140,18
Ciężar 1k/mb				0,888
Ciężar ogółem				140,18

**partner** s.c. Biuro Projektowe Budownicwa Łódź, ul. Nowa 29/31

NAZWA I ADRES INWESTYCJI	Świecica Wiejska w Dłutowie DZ. NR 61 (FRAGMENT) OBRĘB ŁAZISKA	DATA	01.04.2014
INWESTOR	GMINA DŁUTÓW Ul. Pabianicka 25, 95-050 Dłutów	SKALA	1:100
TYTUŁ RYSUNKU	SZCZEGÓŁ ZAGOSPODAROWANIA ZAPLECZA BUDYNKU ŚWIETLICY	NR RYSUNKU	3
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Tadeusz Bronowicki upr. bud. nr 6/88/WŁ		