



- 1) Schody i skarpy obsypane piaskiem średnim.
- 2) Ściany boczne oporowe zakończyć trzpieniem 16x16cm zbrojony 4#10
- 3) Poziom posadowienia min 1,0m poniżej poziomu gruntu

### ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	ø8	ø12
-	mm	-	m		szt		m	m
Schody terenowe								
1	12	B500SP	4,50	13	5	65		292,50
2	12	B500SP	4,36	13	5	65		283,40
3	12	B500SP	3,69	13	5	65		239,85
4	8	B500SP	2,40	61	5	305	732,00	
Razem długość prętów						mb	732,00	815,75
Masa jednostkowa						kg/mb	0,395	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						kg	289,1	724,4
Masa łącznie						kg		1013,5

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Beton podkładowy C8/10  
 Beton C30/37 XC2 F100  
 STAL ZBROJENIOWA RB500W-klasa B  
 Otulina 50mm

### ARCHIprojekt

Włodzimierz Banaś  
 ul. M. Skłodowskiej-Curie 88, 59-301 Lubin  
 tel/fax (076) 846-16-16, 846-16-17, e-mail: archiprojekt@post.pl, NIP 692-102-55-87

Investor:	Gmina Miasto Świdnica, ul. Armii Krajowej 49, 58-100 Świdnica	Nr arch:	02/16
Obiekt:	Przebudowa basenu odkrytego przy ul. Śląskiej - etap I, w Świdnicy, dz. nr 3156, 3157, 3158 obręb 0004 Świdnica	Stadium:	P.W.
Adres:	58-100 Świdnica, dz. nr 3156, 3157, 3158, AM-17, obręb 0004 Śródmieście	Data:	VII.2016
Rysunek:	SCHODY TERENOWE - ZBROJENIE	Skala:	1:50
Branża:	ARCH.	Nr upr.:	Zakres uprawnień:
Projektant branży arch.:	mgr inż. arch. Włodzimierz Banaś	164/90/Lw	upr. bud. do projektów, bez ograniczeń i nadzoru w specjaln. architektonicznej
			Podpis: Rys. nr:
			<b>22.1</b>