



WYKAZ STALI NA 1-WEŁAZ

ELEMENT ILOŚĆ	NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ	MASA JEDN.	ILOŚĆ SZT.	MASA	WYMIARY	
							a	b
	1	2	3	4	5	6	7	8
M1 3szt.	1	L 60x40x5	2020	3,76	2	16	1900	1500
	2	L 60x40x5	1620	3,76	2	13		
	3	φ6	150	0,22	20	1		
	4	# 1000x3	1600	31,2	2	100		
	5	φ12 WCHWYT	600	0,9	4	3		
	6	∟ 50x35x3	ΣL=8m	2,54		21		
Σ = 154 kg								
M2 1szt.	1	L 60x40x5	1520	3,76	2	12	1400	1200
	2	L 60x40x5	1320	3,76	2	10		
	3	φ6	150	0,22	18	1		
	4	# 1300x3	1500	31,2	1	61		
	5	φ12 WCHWYT	600	0,9	2	2		
	6	∟ 50x35x3	ΣL=5,0m	2,56		13		
Σ = 100 kg								

STAL OH 18 N9

PRZEKRYCIA OTWORÓW.

SKALA 1:10.

OBIEKT NR 1.

ZBIORNIK WIELOFUNKC.

Projektant: mgr inż. budownictwa lądowego upr. B. 194/86 z § 2 ust. 2 p. 1 § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 p. 1	Obiekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW GIZYCKO
Sprawdził: mgr inż. Helena Mielniczek projektant konstruktor upr. B. 16/81	PRZEKRYCIA OTWORÓW Skala: 1:10 Rys. nr 11