



pochylnia stalowa, kratka Wema  
Kratka zgrzewana profil nośny 30x4  
podziałka txg = 34,3x25,4

PROFILE - STAL NIERDZEWNA 1.4301  
KRATA POMOSTOWA - STA OCYNKOWANA

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]	POLE JEDN [m2/m]	POLE 1 ELEM [m2]	POLE RAZEM [m2]	UWAGI
Poz.1	1	H 80x60x5	5196	1.4301	4	20.78	9.70	50.40	201.60	0.28	1.45	5.82	
Poz.1	2	H 80x60x5	131	1.4301	4	0.52	9.70	1.27	5.08	0.28	0.04	0.15	
Poz.1	3	R 51/3.2	5200	1.4301	4	20.80	3.77	19.62	78.46	0.16	0.83	3.33	
Poz.1	4	R 51/3.2	315	1.4301	4	1.26	3.77	1.19	4.75	0.16	0.05	0.20	
Poz.1	5	H 80x40x4	1200	1.4301	5	6.00	6.71	8.05	40.26	0.24	0.29	1.44	
Poz.1	6	H 60x40x4	1200	1.4301	1	1.20	5.45	6.54	6.54	0.20	0.24	0.24	
Poz.1	7	R 42.4/3.6	934	1.4301	12	11.21	3.44	3.22	38.61	0.13	0.12	1.49	
Poz.1	8	H 80x50x4	322	1.4301	2	0.64	7.34	2.36	4.73	0.26	0.08	0.17	
Poz.1	9	H 80x50x4	195	1.4301	2	0.39	7.34	1.43	2.86	0.26	0.05	0.10	
Poz.1	10	H 80x50x4	68	1.4301	2	0.14	7.34	0.50	1.00	0.26	0.02	0.04	
Poz.1	11	BL 5x50	920	1.4301	8	7.36	1.96	1.81	14.44	0.11	0.10	0.81	
Poz.1	12	BL 5x50	903	1.4301	2	1.81	1.96	1.77	3.54	0.11	0.10	0.20	
Poz.1	13	R 30/3.2	71	1.4301	16	1.14	2.11	0.15	2.40	0.09	0.01	0.11	
Poz.1	14	BL 8x150	200	1.4301	8	1.60	9.42	1.88	15.07	0.32	0.06	0.51	
OGÓŁEM									419.34			14.61	
NADDATEK NA SPOINY: 18%									7.55			0.26	
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									8.39			0.29	
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 15%									6.29			0.22	
RAZEM:									441.57			15.38	
WYKONAĆ: x 1									441.57			15.38	

UWAGA KRATĘ: POMOSTOWĄ MOCOWAĆ DO KONSTRUKCJI STAŁOWEJ Z  
POMOCĄ ŁĄCZNIKÓW SYSTEMOWYCH HAKOWYCH

<b>MTBP USŁUGI PROJEKTOWE</b> <b>Mariusz Tomczuk</b>		ul. Wyszyńskiego 15/14 10-457 Olsztyn tel. 608-350-336 biuro@mtbp.pl	
<b>OBJEKT:</b>	<b>Projekt podjazdu dla osób niepełnosprawnych wraz z dostosowaniem schodów zewnętrznych przy budynku Wydziału Nauk Technicznych</b>		
<b>ADRES:</b>	Olsztyn ul. Oczapowskiego 11		
<b>PRZEDMIOT RYUNKU:</b>	podjazd dla osób niepełnosprawnych		
<b>RODZAJ OPRACOWANIA:</b>	PROJEKT BUDOWLANY	BRAZKA	KONSTRUKCJA
<b>PROJEKTOWAL:</b>	mgr inż. MARIUSZ TOMCZUK	NR UPB: 43/02/POL	PODPIS
<b>SPRAWDZIŁ:</b>	mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI	WYM.028/PDOK/12	NR RYS.
			