



Zestawienie stali:

Nr	profil	wymiary			ilość	masa		
		gr. [mm]	szer. [mm]	dł. [mm]		1 mb [kg/mb]	1 szt. [kg]	łącznie [kg]
1	plaskownik 60x6x4572	6	60	4572	1	2,83	12,94	12,94
2	plaskownik 60x6x4246	6	60	4246	2	2,83	12,02	24,03
3	plaskownik 60x6x4023	6	60	4023	1	2,83	11,39	11,39
4	plaskownik 60x6x4023	6	60	4023	1	2,83	11,39	11,39
5	plaskownik 40x4x947	4	40	947	65	1,26	1,19	77,56
6	kształtownik 40x27x3			1988	5	1,51	3,00	15,01
7	blacha 150x150x6	6	150	150	6	1,73	1,06	6,36
SUMA:							158,67	

Zestawienie łączników:

Nr	element	klasa	średnica [mm]	długość [mm]	ilość [szt]
1	śruba M10x25	6.8	10	25	8
2	kotwa stalowa M12x160	5.8	12	160	24
3	podkładka M10	-	10	-	16
4	podkładka M12	-	12	-	24
5	nakrętka M10	-	10	-	8
6	nakrętka M12	-	12	-	24

NOVA-PROJECT ul. Różycyiego 1c 51-608 WROCLAW

INWESTOR: **GINA SIECHNICE** ul. Jana Pawła II 12 55-011 Siechnice

Stadium: **PW**

Branża: **DROGOWA**

Tytuł projektu: **Bariera przy przepuscie, ul. Sienkiewicza w miejscowości Siechnice**

Nazwa i adres obiektu budowlanego: **ul. Sienkiewicza, Siechnice**

Nazwa rys.: **RYSUNEK WARSZTATOWY**

Kod archiwalny: **316**

Data: **kwiecień 2018**

Skala: **1:50, 1:20, 1:5, 1:2, 1:1**

Nr rys.: **1.1**

Imię i nazwisko: **dr inż. Maciej Wdowiak**

Specjalność i nr uprawnień: **5207/99/0 konst.-bud. bez ograniczeń**

Podpis: _____