

ELEMENTY
POMOSTU 10÷18
1:10

STAL St3SX
ELEKTRODY ER 146

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

ELEMENTY POMOSTU 10÷18	NAZWA	NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ [mm]	IŁOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	MASA CAŁKOWITA [kg]
		10	□140	2328	2	4,656	16,00	74,50
		11	□140	970	1	0,970	16,00	15,52
		11.1	□140	956	1	0,956	16,00	15,30
		12	□100	956	2	1,912	10,60	20,27
		13	□140	2226	3	6,678	16,00	106,85
		14	□140	2543	2	5,086	16,00	81,38
		14.1	□140	2536	1	2,536	16,00	40,58
		15	□140	2250	1	2,250	16,00	36,00
		16	□140	2043	2	4,086	16,00	65,38
		17	□140	1646	2	3,292	16,00	52,67
		18	□140	1660	3	4,980	16,00	79,68
RAZEM STALI							[kg]	588,11
DODATEK NA SPOINY							[kg]	10,59
OGÓŁEM STALI							[kg]	598,69

PROEKO

BIURO PROJEKTOWO - BADAWCZE S.C.

15-088 BIAŁYSTOK ul. UPALNA 2/2

Opis:

Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piasku.
Komory bezładowe - ob.nr 4 i niedołożone - ob. nr 5.

Stanisław

Konstytucja

Stanisław

PW

Dzień

Tytuł:

Elementy pomostu 10÷18.

Skala:

1:10

projektant:

mgr inż. Henryk Skoczka

upr. bud. BI/0004, BI/14804

opracował:

mgr inż. Artur R. Kuś

opracował:

mgr inż. Katarzyna Malinowska

upr. bud. BI/12001

Kryz. nr:

13

