

OŚ KONSTR. RYGŁA ŚCIANY

2x papa ast. obustronnie powlekana „500”
na lepiku na goraco

obr. blach. z bl. ocynk. stal. 0,56 mm
wzdłuż trzech ścian tunelu
1-1200

PRZEFKROJ POPRZECZNY A-A 1:20

mocować do konstrukcji śrubami M6
w każdej taldzie

bl. talardowa $35 \times 188 \times 0,75$
ocynk. ukladac na podrobiny zaklad

TESTAKADA - WYKAZ BLACH FAŁDOWYCH

PROFIL	SEK	DŁ. 1524	PON m ² 1524	OGÓL. 1524	CIEPAR m ²	CIEPAR OGÓL.
DAŁA 35x188x0,75	80	3000	225	180	784	14112
SOJANN 35x188x0,75	160	2200	165	264	"	20488
PODŁOGA 35x188x1,25	79	2830	212	167,5	1307	2189,2
DYLATACJA białopiasa 0,75	4	2200	132	53	590	323
NITYT jednoraz. ø4	2880					5702,5
GRUBA samogalim.	2460					

bl. tarkowa 35x188x0,75
pociekana jednostronnie

styki blach nitować
ze sobą co 30 cm

bl. faktura 35x108x0,75
powlekana jednostronnie

przekrój a-a
na styku dwóch
elementów

deska grubość: 24mm impregnowana $l=700$
można do blachy przed montażem jej w estakadzie

5:15
C-C
PREKROJ

UWAGA:

drobnią blaszawką, w miejscu wejścia estakady do budynku kotłowni zaprojektować w ramach adaptacji projektu.

wkrety do drewna $\phi 4$ $l=20$
4 szt. w każdej desce

C.O.B.P.B.P. "BISTYP"
ADAPTOWANO
DEA PROJ. NR. 1800/I/77
JACO RYS NR. 10 DNIA

[illegible]