

Wykonanie tabel przy rysunku technicznym.

(18cm)

cząć 180 mm. Rozróżnia się dwa rodzaje tabliczek: tabliczkę podstawową i tabliczkę złożeniową (podstawowa uzupełniona wykazem części).

W tabliczce podstawowej podaje się następujące dane: podziałkę, nazwę szkoły, numer rysunku, nazwisko rysującego, nazwisko sprawdzającego, datę, nazwę rysowanego przedmiotu. Poszczególne rubryki tabliczki podstawowej mogą być rozmieszczone i wypełnione tak, jak przykładowo podaje rysunek 20 a.

Tabliczka złożeniowa składa się z tabliczki podstawowej i umieszczonego nad nią wykazu miar (jak pokazano na rysunku 20 b).

a)

Nazwa przedmiotu (lub tematu)			Podziałka	Nr rysunku
Linie kreślarskie			1:1	Nr 5
Nazwa szkoły	Data	Klasa	Nazwisko ucznia	
Zasadnicza Szkoła Odzieżowa w.....	10. IX 19	I b	Sprawdził	

b)

49	szer. bluzki u dołu	3	16	szer. rękawa	6
38	szer. tyłu	2	5	dł. rękawa pod pachą	5
48	obwód gorsu	1	18	dł. rękawa	4
Wymiar	Nazwa miary	Nr kot.	Wymiar	Nazwa miary	Nr kot.
Nazwa przedmiotu			Podziałka	Nr rys.	
Bluzka: tył, rękaw			1:4	Nr 3	
Nazwa szkoły	Data	Klasa	Nazwisko ucznia		
Technikum Odzieżowe w.....	13. X. 19	kl. I	Sprawdził		

Rys. 20. Tabliczki opisowe: a) podstawowa, b) złożeniowa

Linie rysunkowe

W celu ułatwienia czytania rysunków technicznych oraz ujednoczenia ich wyglądu rodzaje i grubości linii rysunkowych zostały znormalizowane. Na lekcjach rysunku w szkole odzieżowej stosuje się najczęściej linie przedstawione na rysunku 21. Wymiary grubości linii mogą być zmieniane w zależności od wielkości arkusza i rysunku, ale muszą być zachowane proporcje: linia średnia równa się połowie linii grubej, a linia cienka 1/4 linii grubej. Najczęściej używa się linii ciągłej grubej o grubości 0,6 lub 0,8 mm.

Linia ciągłą grubą rysuje się: w kreśleniach geometrycznych — linie otrzymane w wyniku ćwiczenia; na rysunku technicznym — widoczne krawędzie przedmiotów; na rysunku instruktażowym — widoczne krawędzie elementów węzłów konstrukcyjnych odzieży, symbole przekrojów i symbole operacji technologicznych.