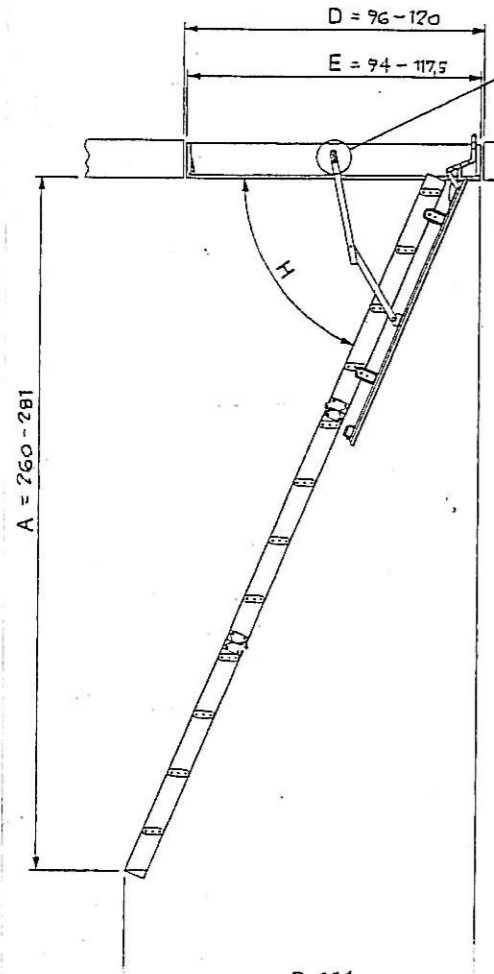


PRZYKŁADOWE SCHODY STRYCHOWE

DOBRANE PRZEZ INWESTORA

Dane techniczne (model nr 26200)



Kłapa

Materiał: 20 mm rama świerkowa,
20 mm izolacja wykończona białymi płytami MDF z obu stron
Grubość: 26 mm
Izolacja: 20 mm polistyrenu
Współczynnik przenikalności cieplnej: 1,22 W/m² °C

Schodnica

Materiał: świerk
Szerokość: 400 mm
Wysokość stopnia: 250 mm

Stopnie

Grubość: 28 mm
Głębokość: 82 mm

Elementy boczne

Grubość: 28 mm
Głębokość: 84 mm

Wszystkie stopnie posiadają antypoślizgową powierzchnię, a każdy stopień jest połączony z elementami bocznymi kołkami.

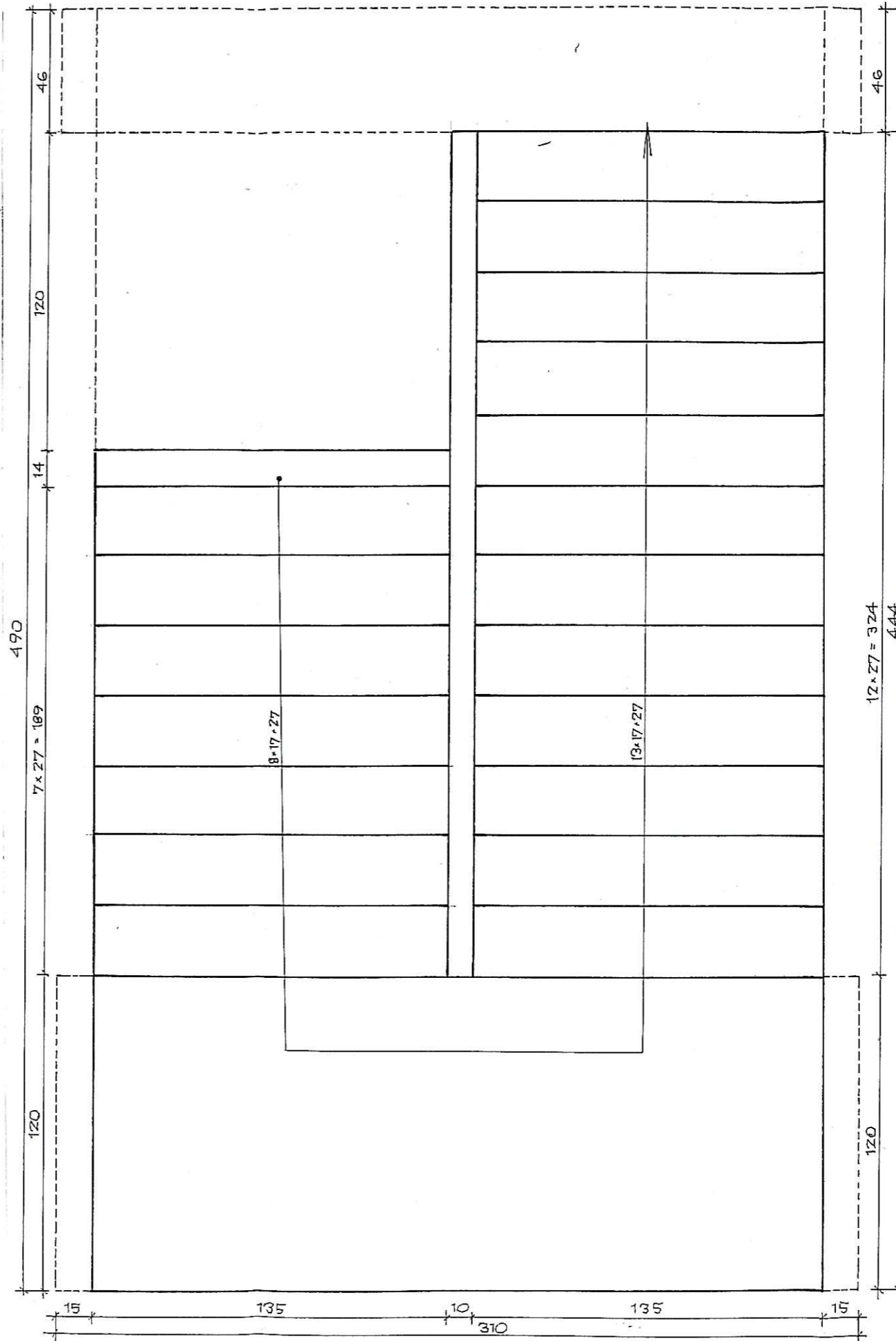
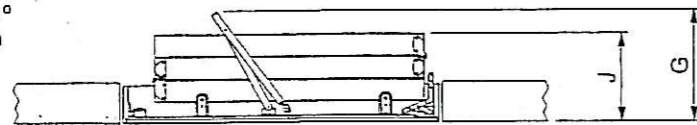
Skrzynia

Materiał: solidny świerk
Grubość: 18 mm
Wysokość: 140 mm

Akcesoria na specjalne zamówienie

- Poręcz drewniana
- Poręcz metalowa
- Stopki plastikowe
- Balustrada ochronna

G: 116 - 413 mm
H: 67° - 71°
J: 328 mm



RZUT KLATKI SCHODOWEJ 1:20 KONSTRUKCJI ŻELBETONOWE

PROJEKT

Szkoła Podstawowa w Konarzewie

PROJEKT PRZEbudowy PODDASZA
SZKOŁA PODSTAWOWA W KONARZEWIE
INWESTOR : GMINA DOPIEWO

UL. LEŚNA NR 1C
62-070 DOPIEWO

Projektant : inż. Tadeusz Nowak

upr. bud. nr 56/86 PW

Członek PIIB nr ewid. WK/BO/0045/05

inż. TADEUSZ NOWAK
upr. bud. nr 56/86 PW
ul. Zamkowa 107, 60-132 Poznań
tel. (061) 8519014, kom. 807 60 220
REGON 14186529, NIP 775-103 810
ZIOMEK P.I.B. w ewid. WK/BO/0045/05

Konary