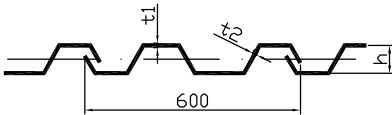


TYP KD

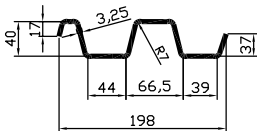


Gatunek stali	Granica plastyczności min.ReH	Wytrzymałość na rozciąganie min. Rm	Minimalne wydłużenie Lo=5,65*√S0
	N/mm²	N/mm²	%
S 275 JR	275	410	22

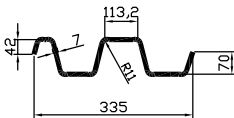
Typ	b szerokość	h wysokość	t1 grubość ścianki	t2 grubość ścianki	Obwód ścianki	Pole przekroju ścianki	Masa proj. profil	Ścianka kg/m²	Wskaźnik wytrzymałości ścianki Wy	Moment bezwładności ly
	mm	mm	mm	mm	cm/m	cm²/m	kg/mb	kg/m²	cm³	cm4
KD VI/6	600	78	6,0	6,0	250	80,0	37,5	62,5	182	726
KD VI/8	600	80	8,0	8,0	250	106,0	50	83,2	242	968

TYP KS

KS 3,25



KS 7



Typ	b szerokość	h wysokość	t grubość ścianki	Pole przekroju ścianki	Masa proj. profil	Ścianka kg/m²	Wskaźnik wytrzymałości ścianki Wy	Moment bezwładności ly
	mm	mm	mm	cm²/m	kg/mb	kg/m²	cm³	cm4
KS-3,25	198	40	3,25	9,87	7,75	40,5	30	351
KS-7	335	70	7,0	33,7	26,5	-	199	3365



BIURO
PROJEKTOWO USŁUGOWE

92-434 Łódź
ul. Maćka z Bogdara 5 lok.II

tel.: 42 670-81-40
bpuisan@o2.pl
bpu.isan@o2.pl

Nazwa i adres obiektu:

Przebudowa i budowa sieci ciepłowniczej od połączenia z siecią preizolowaną 2xDN350 w kanale KP-2054/1 do komory K-705 wraz z odbiciami – os. Retkinia-Sympatyczna w Łodzi

Przedmiot rysunku:

Profile szalunkowe

Nr rysunku:

49

Branża:

sanitarna

Faza:

P.T.

Podpis

Imię i nazwisko

Nr uprawnień

Projektant

mgr inż. Piotr Harasimczuk

LOD/4943/PBS/22

Współpraca

mgr inż. Izabela Drobnik-Kamińska

LOD/0563/POOS/06

Współpraca

techn. Andrzej Kuźniak

–

Sprawdzający

–

–

Data:

09.2023

Skala:

–