

Właż typu ciężkiego D400  
w wersji przyskręcanej z wentylacją

## zlokalizować w osi pasa ruchu

w wersji przekręcanej z wentylacją

\_\_\_\_\_

A diagram of a horizontal beam of length \$L\$. A uniformly distributed load (UDL) is applied downwards, represented by a series of short vertical lines below the beam. Two vertical reaction forces, \$R\_1\$ and \$R\_2\$, are shown at the left and right ends of the beam, respectively, pointing upwards.

aton C8/10 gr.10cm

Q


## 1:20

[illegible][illegible]

BETON studni: C35/45  
Klasa ekspozycji: XF1

Uwaga:

1. a, b, H wg Profilu
2. Otwory wykonać u producenta studni
3. W studniach lokalizowanych w jezdni osł wjazdu zlokalizowana ma być w osł pasa ruchu

	<p><u>BPU "ALDA" s.c., Hanna i Janusz Franieczek</u> <u>Wodzisław Śl.,</u> <u>ul. Skrzyszowska 39c</u></p>			
	Temat:	„Remont ul. Kopernika w Mszanie”		
	Inwestor:	Gmina Mszana		
	Brzoza:	DROGOWA, INSTALACYJNA		
	Rysunek:	Schemat studni rewizyjnej		
Projektant:	mgr inż. Kinga Mias upr. bud. SLK/4166/POOD/12			
		Rys.Nr	skala:	Data:
			1:20	02.2022