

[illegible]

Technical drawing of a circular component with a central hole and a rectangular frame. The drawing includes dimensions: DARNINA ($b + 30$) for the top width, h for the height, 20 for a vertical offset, 15 for side offsets, and $(D + 2\delta + 10)$ for the bottom width. A label "SZCZEGÓŁ A'" points to a detail of the central hole.

kołekt.	beton	korytko	stal Ø 14	darnina
cm	m ³	szt.	kg	m ²
Ø40	0,59	2	2,42	0,4

D/G	h	a	b	c	drug pretg
40/42	78.2	87	58	62	40/3 80

Architectural drawing of a drainage system (Fig. 1) showing a plan view of a drainage channel with a grate and a cross-section view. The plan view shows a rectangular channel with a grate (plyta ściekowa betonowa 50x60x15) and a central drainage outlet (D=25x10). The cross-section view shows the channel's profile with a 15 cm depth and a 15 cm width. The drawing is labeled 'Fig. 1' and '1:20'.

Technical drawing of a square reinforced concrete slab (L = D) showing reinforcement details. The drawing includes dimensions for the slab thickness (10, 10, 10, 10), the diameter of the reinforcement bars (ø 14 mm), and the spacing between the bars (15, 15, 15, 15). The reinforcement is labeled as "ŁĄCZENIE SPAWEM" (welded connection) and "PRET STALOWY ø 14 mm Nr 1" and "PRET STALOWY ø 14 mm Nr 2".

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:

WILECH Spółka Cywilna
06-400 Ciechanów, ul. Akacjowa 5

TYTUŁ RYSUNKU: **WLOT ROWU KRYTEGO**

STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
Nr rys. 7	skala: schemat	data: styczeń 2021	
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
PROJEKTOWAŁ	tech. Wiktor Łysko	w spec. konst.-inż. w zakr. dróg 153/93 Os	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Lech Klicki	w specjalności drogowej MAZ/0008/pood/10	