

grafitowym

469

folia PCW
izolacja bitumiczna przeciwwilgociowa

śłupki wbetonować w wcześniej
przygotowane otwory lub
zastosować kotwy montażowe

11x18, 18x25

Technical drawing of a rectangular frame structure. The drawing shows a cross-section of a wall or ceiling with a horizontal reinforcement bar at the top. The frame is defined by a solid purple line and a dashed purple line. The dimensions are as follows:

- Top horizontal dimension: 35, 120, 5, 119, 5, 120, 5, 35
- Bottom horizontal dimension: 449
- Vertical dimensions: 50/50/4mm (labeled on the left and right sides)
- Internal horizontal dimension: 119
- Internal vertical dimension: 50/50/4mm (labeled in the center)

wymiana słupków stalowych
wykonać słupki o przekroju kwadratowym 50/50/4mm

linia terenu

Technical drawing of a roof plan for a shed. The drawing shows a rectangular roof area with a dashed line indicating a ridge. The overall width is 449 and the overall depth is 145. A section line 'rs' is shown on the left. The roof pitch is indicated as 'spadek ok 17°' and the area is 'daszek - 7m2'. The drawing includes details of the roof structure, including rafters and a ridge beam.

ryna Ø80

spadek ok 17°
daszek - 7m2

449

OBIEKT	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY W SKÓRCZU		
INWESTOR	Gmina Skórcz, ul.Dworcowa 6, 83-220 Skórcz		
LOKALIZACJA	działka nr 171/2, obręb Skórcz, gmina Skórcz		
TYTUŁ RYSUNKU	SZCZEGÓŁ ZADASZENIA NAD ZEJŚCIEM DO PIWNICY		
PROJEKTANT: ARCHITEKTURA	inż.arch.Tomasz Machaliński upr. 146/POOKK/IV/2016		
Data opracowania	06. 2025	SKALA 1:50	RYS. NR a11