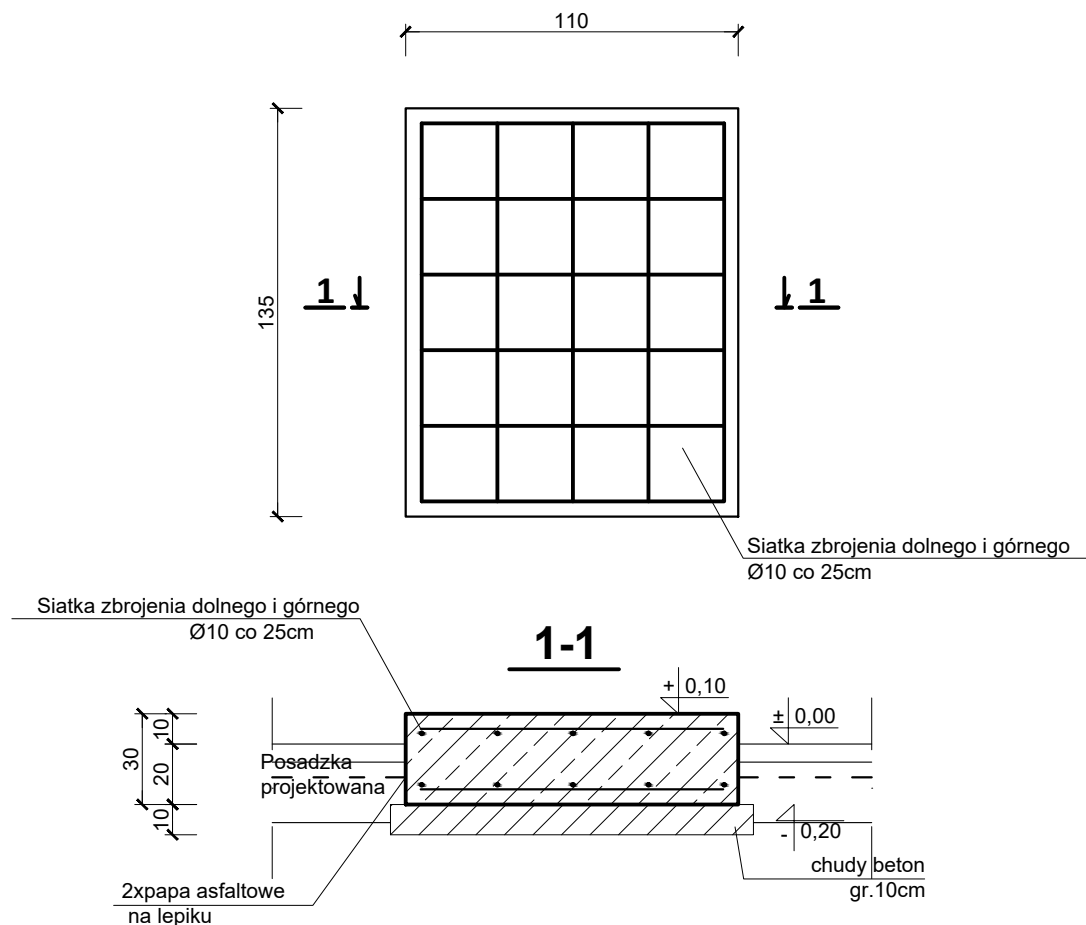


FUNDAMENT POD KOCIOŁ

skala 1:25



UWAGA:

Naroża fundamentu zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi metalową listwą.

BETON: -fundamenty	B25 (C20/25)
STAL: - zbrojenie główne [#] - zbrojenie rozdzielcze [Ø] - strzemiona [Ø]	RB500W (B500SP) St3S (S235JR) St3S (S235JR)
Otulina: - od spodu fundamentów - z boku	7cm 5cm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
Nr	Średnica [mm]	Długość [m]	Sztuk [szt]	Długość łączna [m]	
				St3S (A-I) Ø6	RB500 (A-IIIN) #10
1.	10	1,00	6		6,00
1.	10	1,25	5		6,25
Długość ogólna [m]				0	12,25
Masa 1m pręta [kg]				0,222	0,617
Masa prętów wg średnicy [kg]				0,00	7,56
Masa prętów wg rodzaju stali [kg]				0,00	7,56
Masa całkowita prętów [kg]				7.56	

		"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl			
PROJEKT :		PRZEBUDOWA KONSTRUKCJI DACHU WRAZ Z ROZBUDOWĄ I TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU URZĘDU GMINY Stara Błotnica			
ADRES :		Stara Błotnica , działka nr 140/3,140/4 (obręb 0001 Stara Błotnica)			
INWESTOR :		Gmina Stara Błotnica			
TYTUŁ RYS :		DETAL ŁAW FUNDAMENTOWYCH			
BRANŻA:		KONSTRUKCJA	DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :		inż. Krzysztof Oleś uprawnienia: SWK/0019/POOK/08 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	11.2015		1:25
SPRAWDZIŁ :		mgr inż. Witold Korus uprawnienia: KL-164/89 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	11.2015		NUMER RYS.:
					K4