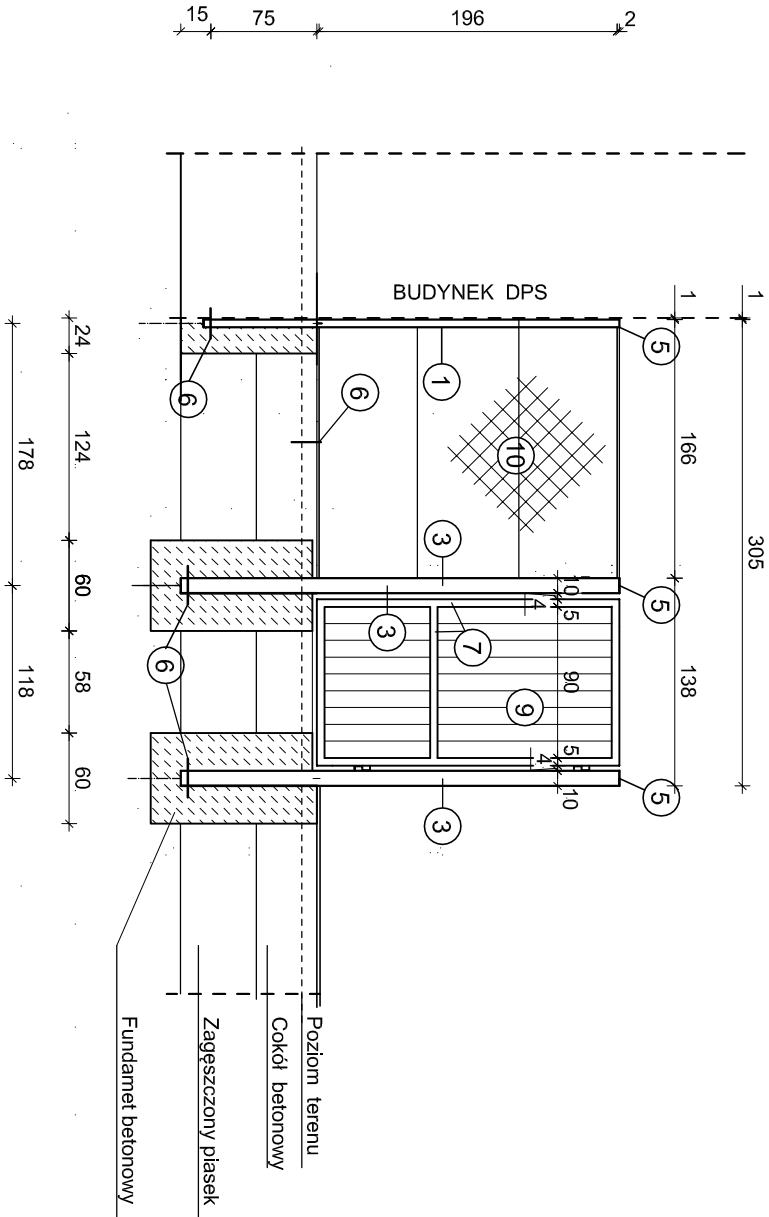


- 1 \varnothing 50x3 mm
- 2 \varnothing 50x3 mm
- 3 D100x100x4 mm
- 4 D80x80x3 mm
- 5 kapturek zabezpieczający PVC
- 6 \varnothing 8mm L=20 cm
- 7 D50x50x3 mm
- 8 drut stalowy ocynkowany \varnothing 3,7 mm
- 9 \varnothing 12 mm co 10 cm
- 10 siatka pleciona z drutu stalowego ocynkowanego, min. \varnothing 3,0 mm o oczkach max. 50x50 mm /po zamontowaniu/



OGRODZENIE TERENU 1:50

UWAGA:
FUNDAMENTY POSADOWIĆ W GRUNIE RODZIMYM,
W PRZYPADKU BRAKU MOŻLIWOŚCI RÓŻNICĘ
UZUPEŁNIĆ PIASKIEM UBIJANYM WARSTWAMI.

BETON B-20
STAL A-0 /Stos/ Ø
STAL A-III /34GS/ #

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I INWESTYCYJNYCH									
WIEŚLAW KAWARSKI, 22-100 CHEŁM, UL. BROWARNA 2C									
Obiekt:	OGRODZENIE TERENU STREFY CENTRALI WENTYLACYJNEJ								
Adres	KRASNYSTAW, DZ NR 32/4, OBR. 0005- LUBAŃKI KOLONIA								
Inwestor	POWIAT KRASNOSTAWSKI ul. Sobieskiego 3, KRASNYSTAW								
Rysunek	konstrukcja ogrodzenia			Skala 1:50					
Branża	KONSTRUKCJA			Nr upr.	Specjalność		Podpis	Data: 12.2018	
Projektant	Wiesław Kawarski			419/CH/84	konstr.-bud.				
Sprawdził	inż. Józef Baran			150/CH/80	konstr.-bud.			Rys.nr: K1.	