

Widok sekcji - skala 1:20



rozstaw osiowy słupków - 250cm

Siatka ogrodzeniowa powlekana tworzywem PCV

wys. całk. - 200cm,  
przy uskokach - 240cm

szerokość siatki - 125cm

wymiar oczka - 50x50mm

Siatka montowana przy użyciu drutu naciągowego

10

125

140

160

120

20

5

5

10

125

140

160

120

20

5

10

125

140

160

120

20

5

10

125

140

160

120

20

5

10

125

140

160

120

20

5

10

125

140

Długość ogrodzenia - 140mb. Wysokość całkowita - 160-205cm Wysokość cokołu - 20-65cm

OGRODZENIE  
SCHEMAT KONSTRUKCYJNY

SIATKA OGRODZENIOWA :

- siatka ogrodzeniowa powlekana tworzywem PCV, montowana za pomocą drutu naciągowego
- szerokość - 1250mm
- wymiar oczka - 50x50mm

SŁUPKI OGRODZENIOWE:

- słupki ogrodzeniowe, ocynkowane, zabezpieczone farbą antykorozyjną, z górną nakładką przeciwwodną
- średnica słupka- Ø50mm
- wysokość - 200cm, przy uskokach 240cm
- zagłębienie w fundamencie - 60cm

FUNDAMENTY OGRODZENIA :

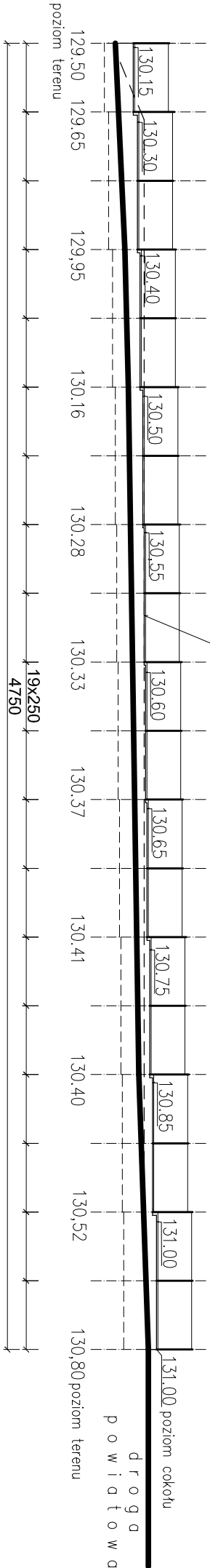
- zagłębienie - min. 120cm poniżej poziom terenu
  - wraz ze spadkiem terenu skokowe obniżanie poziomu fundamentów x5cm (od strony drogi powiatowej) - 20cm ponad poziom terenu
  - wraz ze spadkiem terenu zwiększyć wysokość cokołu do max. 65cm
  - ponad poziom terenu
- zagęszczona podsypka z piasku 20-30cm
- podkład betonowy z betonu B-10 gr. 10cm
- fundament z betonu B-20
- szer. fundamentu: - 20cm
- zbrojenie - siatka z drutu zbrojeniowego Ø3mm

U W A G A :

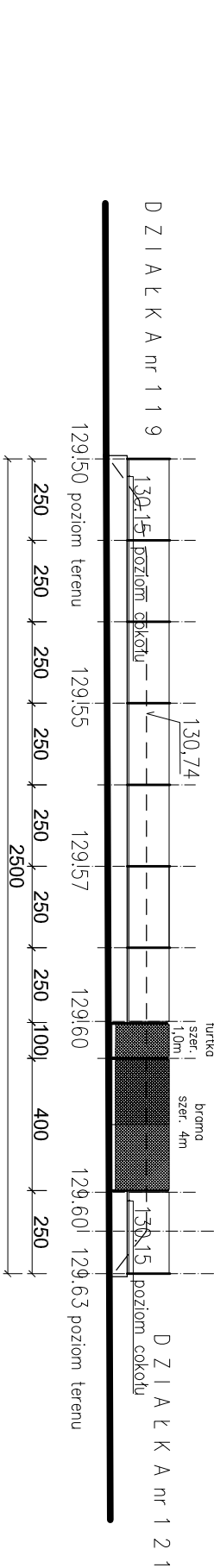
1. Przed wykonaniem sprawdzić w terenie rzeczywiste spadki terenu i długości ogrodzenia
2. Zachować minimalne zagłębienie fundamentów na 120cm poniżej poziomu terenu.

Ogrodzenie - strona północna - skala 1:200

130,74 - rzędno  
budynku remizy OSP



Ogrodzenie - strona zachodnia - skala 1:200



BIURO PROJEKTOWE		Biuro Usług "KONSUL-BUD", 16-100 Sokółka, ul. Kołłątaja 9a, tel. 85-711-71-08	
NAZWA I ADRES OBIEKTU	Projekt ogrodzenia działki nr. 120 do projektu budowy budynku świetlicy wiejskiej w Krukowszczyźnie, gm. Korycin	RYS. 1	
PRZEDMIOT RYSUNKU	OGRODZENIE SCHEMAT KONSTRUKCYJNY		
DATA:	Z E S P Ó Ł P R O J E K T O W Y	POOPIS:	
AUTOR PROJEKTU architektura	mgr inż. arch. Elżbieta Mikołajuk prof. w specj. arch. Nr BŁ-PdOKK/83/2006		
ASYSTENT	mgr inż. arch. Zbigniew Nicewicz		
PROJEKTANT konstrukcje	mgr inż. Andrzej Pawłowski Upr. Nr BŁ.297/68 proj. w specj. konstr. inż. oraz proj. arch		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Konrad Szlegier upr. nr PDL/0003/P004/08		