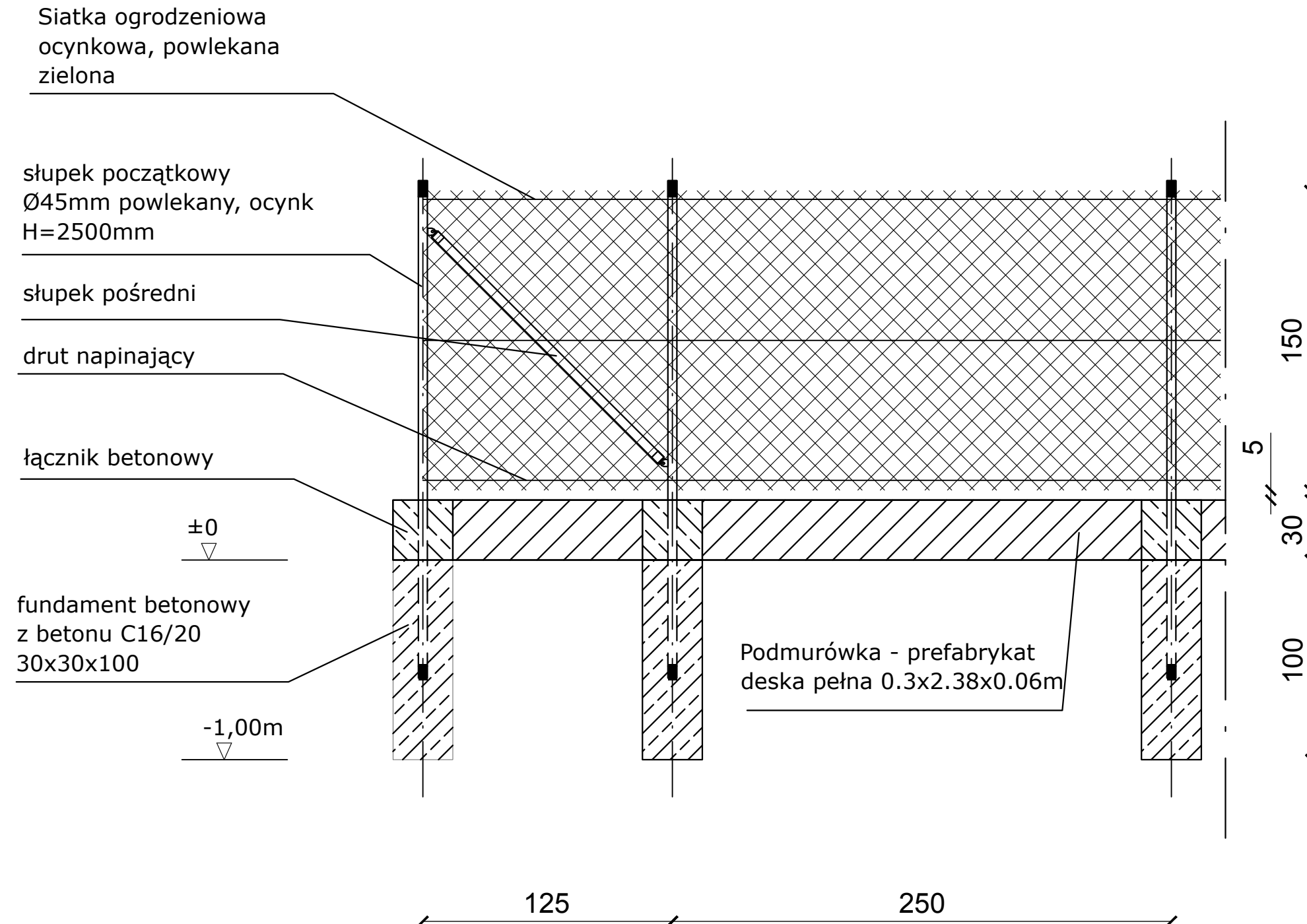


SZCZEGÓŁ OGRODZENIA


wymiary w [cm], skala 1:25



Ogrodzenie

Ogrodzenie wykonane z siatki ogrodzeniowej z drutu stalowego ocynkowanego i powlekanego

- rozmiar oczka siatki 59x59mm
- wysokość siatki 1500mm
- Malowanie proszkowe w kolorze RAL 6005 (zielony)
- Fundament wykonany z betonu C16/20
- Podmurówka prefabrykowana - deska pełna 0.3x2.38x0.06 m
- Słupki wykonać z rury stalowej ocynkowanej i powlekannej o wysokości 2500mm Ø45
- Słupek pośredni wykonać na początku i końcu ogrodzenia oraz na narożu ogrodzenia
- Łączniki betonowe proste 0.3x0.24x0.18x0.06
- Łączniki betonowe narożne 0.3x0.22x0.21x0.06
- Wszystkie elementy należy sprawdzić na budowie
- Wszelkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną

 PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST 43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6 NIP 549-164-37-72 pracownias1@onet.pl tel. 500 107 085 tel/fax: (33) 499 97 55		
temat projektu:	Przebudowa od km 0+000,00 do km 0+992,70 oraz remont od km 0+992,70 do km 0+999,99 drogi gminnej ul. Inwałdzkiej w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Przebudowa ul. Inwałdzkiej w Zagórniku (wraz z chodnikiem)"	
inwestor:	Gmina Andrychów Rynek 15 34-120 Andrychów	
adres inwestycji:	ul. Inwałdzka w Zagórniku jednostka ewid.: 121801_5 Andrychów-obszar wiejski, obręb: 0007 Zagórniki	
tytuł rysunku:	Szczegół ogrodzenia	
branża:	Drogowa	
stadium:	Projekt wykonawczy	
projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07	
data:	10.2020	nr rys. 3.15
skala:	1:25	