



Ogrodzenie stalowe:
wykonane jako systemowe, np.: System LUX AW 10.53 Wiśniowski
z profili głównych 40x40mm; wypełnienie pręty 14 x 14mm; poprzeczki 14x30mm.
Słupy wykonane z pustaków z betonu wibroprasowanego w kol. grafitowym, o wym. 22x50x19cm
Zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk ogniowy + malowanie proszkowe w kol. czarnym mat
Słupy montowane w fundamencie betonowym - zalewane na budowie.
Ogrodzenie panelowe:
wykonane jako systemowe, słupki 40x60mm, pręty wypełnienia 4mm; Zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk
ogniowy + malowanie proszkowe w kol.grafitowym | RAL 7016/MAT

PROJEKTANT ARCHITEKTONICZNY: mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski BŁ-PdOKK/46/2004 w spec. architektonicznej			DATA 19.10.2023	PODPIS:	PROJEKTANT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ: Janusz Topolski 81/5/01 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektromagnetycznych			DATA 19.10.2023	PODPIS:
Nazwa inwestycji: Budowa ogrodzenia posesji Zakładu Higieny Weterenaryjnej Oddział w Łomży przy ul. Nowogrodzkiej 160			Adres budowy: Łomża, jedn. ew. Łomża Miasto, obręb Łomża 2, działka nr 20076/13			Tytuł rysunku: Widoki ogrodzenia			
						Faza: Projekt wykonawczy			
						Skala: 1:100			Nr rysunku: A.03