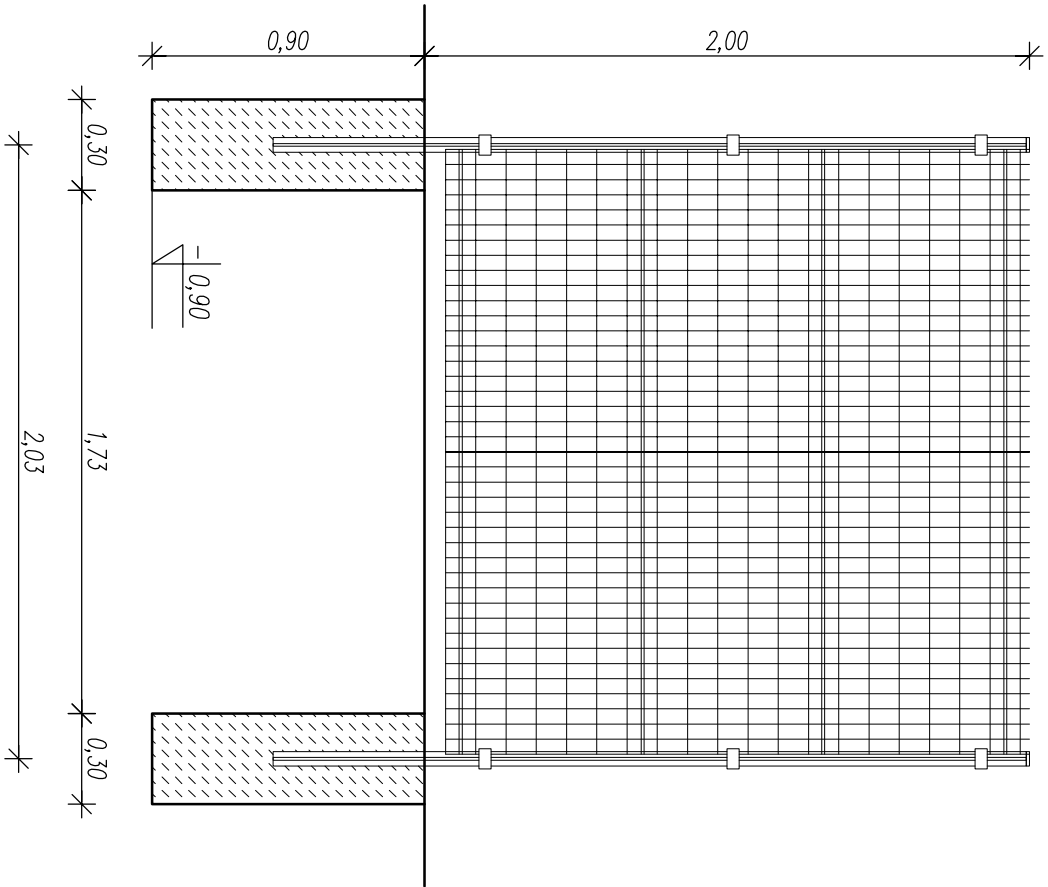
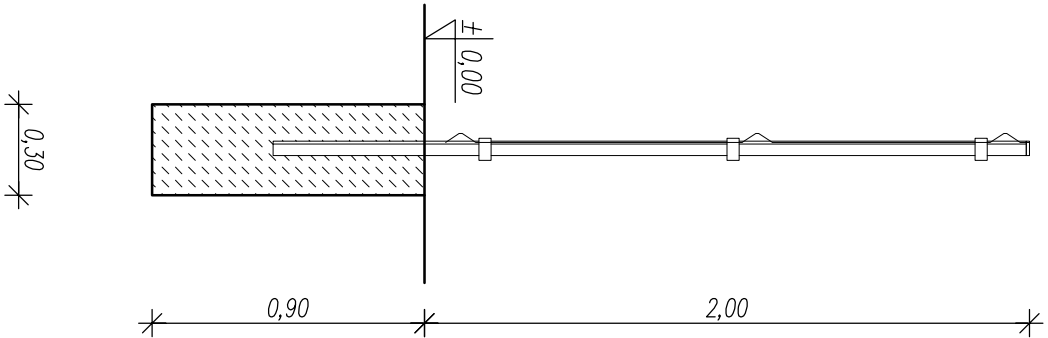


WIDOK OGRODZENIA - PANELE Z SIATKI

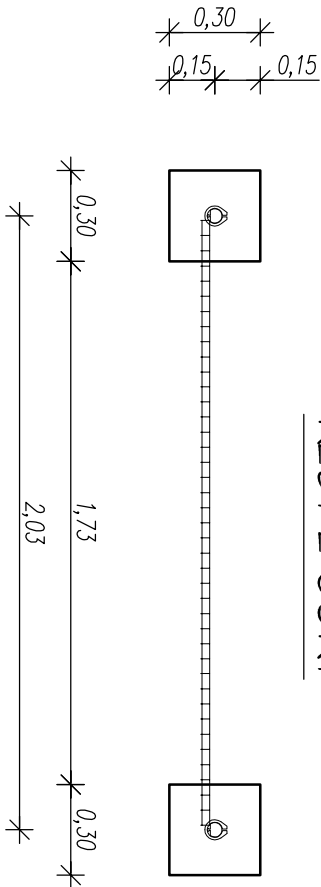


PRZEKRÓJ




UWAGI:	
1.	Ogrodzenie wykonać jako panelowe w postaci siatki z prętów stalowych rozpiętych pomiędzy słupkami stalowymi 60/60 mm. Rozstaw przeseł co ok. 200 cm. Wysokość ogrodzenia 200 cm.
2.	Słupki ogrodzenia zakotwić w betonowych słopach fundamentowych o wymiarach 30x30 cm. Słupy wykonać na głębokość ok. 90 cm z betonu klasy C12/15 (B15).
3.	Elementy stalowe ogrodzenia powinny zostać zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie.

MATERIAŁ:	
BETON	STAL
fundamenty – C12/15 konstrukcja – St3S	



RZUT Z GÓRY

 <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>		98-300 Wieluń ul. Świętej Barbary 26 tel./fax 043 / 8439341 tel.kom. 506 151165	
Stadium: projekt budowlany		Branża: drogowa	
Adres inwestycji		Wieluń, dz. Nr ewid. 379/1 obręb 8 Wieluń, dz. Nr ewid. 5, 29, 37, 30/14, 30/15, 275 obręb 13	
Obiekt		Budowa drogi gminnej, wraz z oświetleniem ulicznym w miejscowości Wieluń	
Inwestor		Burmistrz Wielunia, Pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń	
Nazwa rysunku		<b>WIDOK, PRZEKRÓJ- BUDOWA OGRODZENIA</b>	
FUNKCJA		imię i nazwisko nr uprawnień, izba	
Projektant br. drogowa		mgr inż. <b>TOMASZ STASIAK</b> upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. LOD/0812/POOD/08 izba LOD/BD/8424/08	
Skala		1:25	
Data opracowania		12.2014	
Nr rysunku		D6	