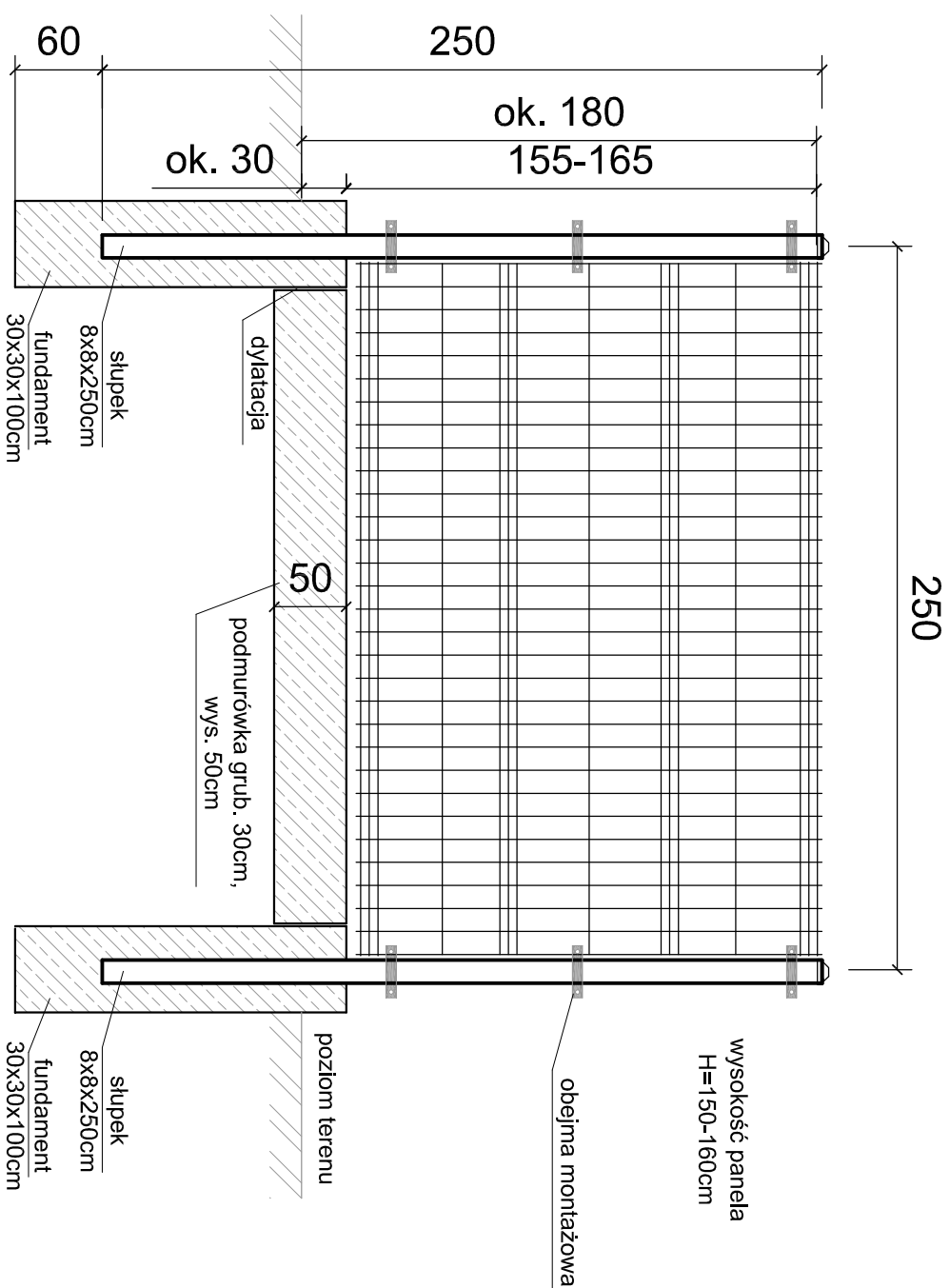



# SCHEMAT OGRODZENIA PANELOWEGO

skala 1:50



- Zastosować słupki z profilu okrągłego rurowego obustronnie ocynkowanego i powlekane go powłoką PCV
- Panel wykonany z prętów stalowych, ocynkowanych, powlekanych, o średnicy 5mm
- Słupy pod słupki oraz podmurówkę wykonać z betonu C12/15
- Wysokość gór fundamentu / podmurówki dostosować do poziomu nawierzchni chodnika

	
<b>BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna</b>	
tel. (033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk 500 107 084 ul. Unii Europejskiej 10/08, 4 504 078 174 e - mail: biuromk@onet.pl 32-602 OŚWIECIM	
inwestor:	Urząd Miasta Imielin ul. Imielska 81 41-407 Imielin
adres inwestycji:	Imielin, ul. Sapety
faza projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY
temat projektu:	"Projekt modernizacji ulicy Rubiniowej, Karolinki, Piotra Skargi oraz ulicy W. Sapety w Imielinie" w zakresie przebudowy ulicy W. Sapety.
tytuł rysunku:	SCHEMAT OGRODZENIA PANELOWEGO
opracował: /branża drogowal/ mgr inż. Dorota Gołuch	podpis:
projektował: /branża drogowal/ inż. Krzysztof Strzeżyk nr upr. SLK/1553/PW/OD/07	podpis:
data: IV.2017 r.	skala: 1:50;
nr rysunku: 3.8	