



- 1 – stępek przestawy, wykonany z rury stalowej  $\varnothing 40\text{mm}$ .
- 2 – obelgna montażowa – dociskowa. Mocowana za pomocą śrub.
- 3 – śruba montażowa z łbem grzybkowym podkładzonym, klasa 4.8, ocynkowana elektrolicznie zg. z PN 82406 DIN 603.
- 4 – nakrętka samowrywna ze stali nierdzewnej kl. 4 uniemożliwiająca demontaż przeset ogrodzeniowy.
- 5 – daszek z tworzywa sztucznego mrozoodpornego.

- 1 - panel
- 2 - słupek Stalowy Ø40mm
- 3 - obejmą montażowa - dociskowa.  
mocowana za pomocą śrub.
- 4 - daszek z tworzywa sztucznego  
mrozoodpornego.
- 5 - śruba montażowa z łbem grzybkowym  
podszadzoną, klasa 4.8, ocynkowana  
elektrolitycznie zg. z PN 82406 DIN 603.

<p align="center"><b>BIURO INŻYNIERSKIE LEMAS z s.c.</b>  Teresa Wazna i Marian Bednarz  ul. Umj Lubelskiej 89/2, 37-600 Lubaczów</p>			
<p><b>Obiekt</b></p>	<p align="center"><b>Ogrodzenie i utwardzenie części działek o nr ewid. 1315/, 1317/, 48812 przy ul. Wierzbowej w Rzeszowie</b></p>		
<p><b>Adres obiektu</b></p>	<p><b>33-959 Rzeszów, ul. Wierzbowa 16</b></p>		
<p><b>Treść rysunku</b></p>	<p><b>Ogrodzenie panelowe - schemat</b></p>		
<p><b>Inwestor</b></p>	<p><b>Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Rzeszowie</b></p>		
<p><b>Adres inwestora</b></p>	<p><b>33-959 Rzeszów, ul. Wierzbowa 16</b></p>		
<p><b>Zespół Projektowy</b></p>	<p><b>Upr. Bud.</b></p>	<p><b>Podpis</b></p>	
<p>mgr inż. arch.</p>	<p><b>Anna Szyk</b></p>	<p><b>4/OKOKK/2016</b></p>	<p><b>PT</b></p>
<p>inż.</p>	<p><b>Wacław Zaremski</b></p>	<p><b>UAN/III/17342/69/97</b></p>	
<p>mgr inż.</p>	<p><b>Bogdan Szuper</b></p>	<p><b>As/ient projektanta</b></p>	
<p><b>Kierownik jednostki projektowej</b></p>	<p><b>mgr Marian Bednarz</b></p>	<p><b>Data</b></p>	<p><b>11.2022</b></p>
		<p><b>M r/s.</b></p>	