



- 1 - panel
2 - słupek stalowy Ø40mm
3 - obejmą montażowa - dociskowa.
mocowana za pomocą śrub.
4 - daszek z tworzywa sztucznego
mrozoodpornego
5 - stopa betonowa (podstawa do
ogrodzeń) 620x220x140mm

| | | | | |
|---|--|----------------------|--------|---------|
| BIURO INŻYNIERSKIE LEMAZ s.c. Teresa Wazna i Marian Bednarz ul. Lini Lubelskiej 89/2, 37-600 Lubaczów | | | | |
| Obiekt | Ogrodzenie i utwardzenie części działek o nr ewid. 13/5, 13/7, 488/2 przy ul. Wierzbowej w Rzeszowie | | | |
| Adres obiektu | 35-959 Rzeszów, ul. Wierzbowa 16 | | | Skala |
| Treść rysunku | Ogrodzenie panelowe | | | 1:20 |
| Inwestor | Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Rzeszowie | | | |
| Adres Inwestora | 35-959 Rzeszów, ul. Wierzbowa 16 | | | Faza |
| mgr inż. arch. inż. mgr inż. | Zespół Projektowy | Upr. Bud. | Podpis | PT |
| | Anna Szyc | 4/OKOKK/2016 | | |
| | Wacław Zarembski | UAN/III/7342/69/97 | | |
| | Bogdan Szuper | Asystent projektanta | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Kierownik jednostki projektowej inż. Marian Bednarz | | | | Nr rys. |