



- UWAGI OGÓLNE:
1. Jeśli nie oznaczono inaczej, wszystkie wymiary podano w milimetrach.
 2. Rzędnie na rysunkach podano w metrach. Odnoszą się do względnego poziomu oznaczenia - wierzchu wykonczenia posadzki $\pm 0,00$ mm.
 3. Rysunek rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.
 4. Mówienie konstrukcji do klasy korozyjności środowiska C3 wg PN-EN ISO 12944-2.
 5. Pozostałe wyliczne dotyczące wykonania konstrukcji oraz przepisów BHP podczas wykonywania prac budowlanych, przedstawiono w opisie technicznym, będącym częścią niniejszej dokumentacji.
 6. Przed przystąpieniem do realizacji obiektu, należy zapoznać się z całym opracowaniem dokumentacji projektowej. W przypadku natrafienia na różnice, w opracowaniu, należy skontaktować się z projektantem celem wyjaśnienia wskazanych nieścisłości.
 7. Pod słupkami znajdującymi się na posłoni 0,45m wykonać podławkę grubości 50mm z zaprawy o wysokiej wytrzymałości np. Ceresit CX15.
 8. Podławkę wykonać w odległości nie mniejszej niż 5cm od krawędzi blachy podstawy.

PRO-CAD PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH	
Objekt	BUDYNEK WARSZTATOWY Z CZĘŚCIĄ SOCJALNO-BIUROWĄ ZAKŁADU BISPOL SP. Z O.O. na części działki nr ewid. 1484 w Gruchowie
Stadium	PROJEKT WARSZTATOWY
Branża	KONSTRUKCJA
Temat rys.	Blachy III
Projektował	inż. G. Gorazdewski
Opracował	mgr inż. Katarzyna Kubala mgr inż. Anna Ryzek Paweł Biał
Zahwodził	mgr inż. M. Augustyniak
Data	09.2021
Numer rysunku PW-09-21-56-121	