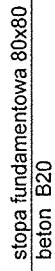
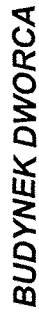




izolacja przeciwilgociowa pozioma i pionowa
stóp fundamentowych - 3x dysperbit



STAROSTWO POWIATOWE
w Gryfście
Wydział Urbanistyki i Budownictwa
Architektury i Budownictwa
Pl. Zwycięstwa 37, 72-500 Gryfów
tel. 001 394 64 50 w. 421 fax 001 394 64 53



posadowienie słupków pergoli wykonać na stopach fundamentowych zaprojektowanych z betonu C18/20 B20 posadowionych na głębokości 80cm poniżej terenu o średnicy 30cm

 STUDIO PZ Autorska Pracownia Architektury ul. Boquindzkiej 1/5, 70-400 Szczecin tel. 661 10 10 10	 BPK BIURO PROJEKTOWE	
	<u>przedstawienie</u>	Rewitalizacja i rewolucja zabytowej kolei wąskotorowej - remont budynków i budowli wraz z zagospodarowaniem terenu w Gminie Rewal
	<u>inwestycja</u>	BUDOWA DWORCA WRAZ Z BUDYNKAMI W POGORZELICY
	<u>adres</u>	POGORZELICA DZIAŁKA NR GEOD. 69/3 63/6 obr. geod. Pogorzelska gmina Rewal
	<u>inwestor</u>	Urząd Gminy Rewal 72-344 Rewal ul. Mickiewicza 19
	<u>temat rysunku</u>	PERGOLE
<u>faza projektu</u>	projekt budowlany	
<u>projektował</u>	mgr inż. arch. Anna Jurczyk upr. nr 182/Sz/93	
<u>sprowadził</u>	mgr inż. arch. Paweł Zaremba upr. nr 66/Sz/96	
<u>opracował</u>	mgr inż. arch. Krzysztof Marciniowski	
<u>branża</u>	ARCHITEKTURA	1:100
<u>data</u>	październik 2008 r.	nr rys. 20