

płyty z poliwęglanu komorowego
 obustronnie zabezpieczone
 przed promieniowaniem(UV)
 mocowane do konstrukcji
 na profilach aluminiowych
 np. firma pc partners


wykonać słupki
jak na rys. A14
(ogrodzenie)

płyty z poliwęglanu komorowego
 obustronnie zabezpieczone
 przed promieniowaniem (UV)
 mocowane do konstrukcji
 na profilach aluminiowych
 np. firma pc partners

- płatwie 14*8

— krokwie 14*8

— słupy 14*14

W S Z E L K I E P R A W A Z A S T R Z E Ż E N I E					
ZLECENIODAWCA: POWIAT SZYDŁOWIECKI reprezentowany przez Zarząd Powiatu; pl. M. Konopnickiej 7; 26-500 Szydłowiec OBIEKT: <u>BUDYNEK PRZYPYCHODNI REJONOWEJ W SZYDŁOWCU</u> <u>SZYDŁOWIEC; ul. STASZICA;</u> <u>dz. nr 5758/1; 5758/2; 5759/107; 5759/108; 5757/32</u> TYTUŁ: PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU PRZYPYCHODNI REJONOWEJ PRZY UL. STASZICA W SZYDŁOWCU TREŚĆ RYSUNKU: MIEJSCE GROMADZENIA ODPADKÓW STAŁYCH		IMIĘ I NAZWISKO		NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:
	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż.arch. KRYSZYNA POLAK-BAK		191/86	
	OPRACOWAŁ:	mgr inż.arch. ANNA GAŁKA			
	NUMER UMOWY: PR-343-2/2010	NUMER PROJEKTU: GP 1003	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	SKALA: 1:50	
 WIELOBRANŻOWE TOWARZYSTWO PROJEKTOWO - PRODUKCYJNE 44-100 GLIWICE ul. WROCŁAWSKA 8, TEL/FAX +32 331 36 90, 775 09 30 e-mail biuro@armit.gliwice.pl		DATA: MAJ 2010	BRANŻA: ARCHITEKTURA	NUMER RYSUNKU: A15	