


1. Poziom posadowienia płyty dennej windy dostosować do poziomu posadowienia fundamentów istniejących.
2. Elementy stalowe opierać na ścianach poprzez poduszkę betonową grubości min 5cm.
3. Głębokość oparcia elementów stalowych na podporze minimum 15cm.
4. Dylatacje pomiędzy sztybem windy a istniejącą konstrukcją 2cm.
5. Elementy wykonać zgodnie z projektem wykonawczym i opisem technicznym.
6. Poziomy nadproży przyjąć zgodnie z branżą architektura.
7. Płytę PL.2 opierać na ścianach istniejących poprzez brzdęk głębokości min 5cm. zbrojenie wkleić w ścianę na głębokość min 10cm.
8. Odsunięcie belki BS.4 od krawędzi otworu dobrać tak aby konieczne było wypełnienie tylko jednego kanału płyt ściennych. Wypełnienie wykonać betonem C30/37 na kruszywie drobnym z dodatkiem pęczniącym. Jeśli kanał jest używany jako wentylacja wykonać przebieg do kanału sąsiedniego

		<b>meritum m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.</b> 30-443 Kraków ul. Jugowicka 8A,      tel./fax. (032) 623 35 13									
INWYSTYCJA:      PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 W CHRZANOWIE W RAMACHA ZADANIA INW. P.N. <b>"BUDOWA PLATFORMY PIOWNEJ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 W CHRZANOWIE"</b>											
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Smaga				MAP0289/PWOK08 bez ograniczeń w szczególności konstruktcyjnej			STADIUM:	INWESTOR:  <b>ZESPÓŁ EKONOMICZNO-ADMINISTRACYJNY SZKOŁ I PRZEDSZKOŁ W CHRZANOWIE</b>		
SPRAWOZDAJĄCY	mgr inż. Marion Stopa				MAP0494/PWBR017 bez ograniczeń w szczególności konstruktcyjnej			<b>PT</b>			
								SKALA:	LOKALIZACJA:  <b>CHRZANÓW UL. ZIELONA 15, 32-500</b>		
								<b>1:100</b>			
NAZWA RYSUNKU:								BRANŻA: <b>KONSTRUKCJA</b>			
<b>RZUT PIWNICY (P-1)</b>								NR RYS.:		<b>K-1</b>	