



- Kolejność wykonania nadproży w ścianach murowanych:**
1. Wykonać bruzdę na ceownik
  2. Wykonać podlewkę betonową i odczekać do wyschnięcia.
  3. Zatopić ceownik obłożony siatką Rabitza w bruzdzie wypełnionej zaprawą, a następnie dociągnąć śrubą.
  4. Dokładnie podbić zaprawą pozostałą część bruzdy nad profilem stalowym i odczekać do związania zaprawy.
  5. Podstemplować obsadzony profil i wykonać z drugiej strony ściany bruzdę pod drugi profil stalowy.
  6. Wykonać podlewkę betonową i odczekać do wyschnięcia.
  7. Zatopić ceownik obłożony siatką Rabitza w bruzdzie wypełnionej zaprawą, a następnie dociągnąć śrubą.
  8. Dokładnie podbić zaprawą pozostałą część bruzdy nad profilem stalowym i odczekać do związania zaprawy. Usunąć stemplowanie.
  9. Wybić otwór w ścianie.

- Uwagi:**
1. Wymiary, lokalizację i układ elementów należy zweryfikować przed ich zamówieniem, bezpośrednio na budowie.
  2. Projekt należy zweryfikować z projektami pozostałych branż.
  3. W przypadku stwierdzenia podczas wykonywania robót budowlanych warunków innych niż przyjęte w niniejszym opracowaniu należy skontaktować się z projektantem.

inwestor:		<b>Gmina Drohiczyń</b> Urząd Miejski w Drohiczynie ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 5, 17-312 DROHICZYN	
tytuł:		„Przebudowa dawnego budynku szkoły na potrzeby Centrum Opiekuńczo-Mieszkalnego wraz z budową zbiornika szczelnego do 10m³”	
adres:		dz. ew. 153 , Putkowice Nadolne gm. drohiczyń, pow. siemiatyckie, woj. podlaskie	
jednostka projektowa		 <b>QUARTUM</b> BIURO PROJEKTOWE ul. Wysoka 68a/6 17-300 Siemiatyckie www.quartum.pl, e:biuro@quartum.pl NIP:544-132-57-16, REGON 200418012	
projektanci			
ARCHITEKTURA			
KONSTRUKCJA	mgr inż. Wojciech Majewski SWK/0025/PWBKb/16		
INSTALACJE SANITARNE			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
nazwa rysunku:		SPÓSOB WYKONYWANIA NADPROŻA W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH	
branża:		KONSTRUKCJA	
skala:		-	
nr rysunku:		PB/K/8.0	
faza projektu:		PROJEKT BUDOWLANY	
data:		10.VII.2019	
Projekt chroniony prawem autorskim.			