

SCHEMAT  
STUDZIENKI  
REWIZYJNEJ DN 1000  
SKALA: 1:40



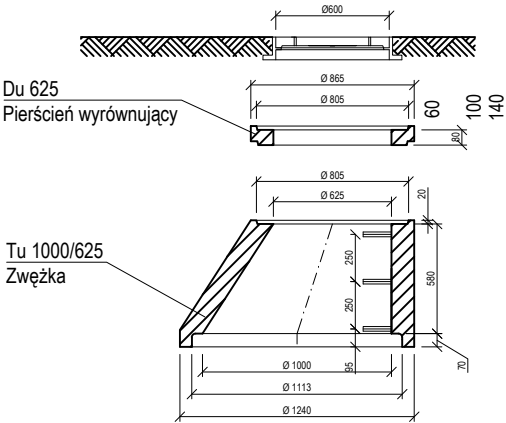
Jacek Krawczyk, Andrzej Wójcik  
32-700 Bochnia, ul. Partyzantów 21

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA	SANITARNA		
OBIEKT	BUDYNEK USŁUGOWY		
LOKALIZACJA	DZ. NR 1498/1 I 1499/1 STARY WIŚNICZ GMINA NOWY WIŚNICZ		
INWESTOR	JANUSZ KAIM, EDWARD KAIM, URSZULA KAIM - SŁOWIK GRANIT - POL S.C. UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 14 32-720 NOWY WIŚNICZ		
PRZEDMIOT RYSUNKU	SCHEMAT STUDZIENKI REWIZYJENJ DN 1000		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. JAKUB CHYLA          uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr MAP/0256/PBS/17		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. JACEK KRAWCZYK          uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr 260/2002		
SKALA	DATA	NR RYS.	SYMBOL
1:40	II 2019	7	S

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 04.02.1999 r.

ZWIEŃCZENIE STUDNI  
WYKONANE PRZY UŻYCIU ZWĘŻKI



- IZOLACJA:
- Woda nieagresywna i słabo agresywna:
- Pozima: 2 x papa na lepiku asfaltowym
  - Pionowa: zagruntowanie 2 x powierzchni abizolem "R" 2 warstwy abizolu "P" lub lepiku asfalt. na gorąco
- Woda agresywna i silnie agresywna:
- a. do wys. zw. wody gruntowej na podłożu:  
B75, izolacja pozioma i pionowa jak dla wody słabo agresywnej
  - b. zwierciadło wody gruntowej powyżej 1,0m od podłoża:  
Pozima: 2 x papa na lepiku asfaltowym z wypełniaczem mineralnym (np. grys wapienny)  
Pionowa: impregnacja 2 x powierzchni abizolem "R" 2 warstwy abizolu "P", mata szklana DM-1004 przesycona abizolem "P", 1 warstwa abizolu "G"

- UWAGA:
- Minimalna wysokość komory roboczej - 2m
  - Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg. PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12

