



UWAGA:
 Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.
 Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami.
 Spadki poprzeczne na chodnikach i zjazdach należy dostosować do istn. wejść i wjazdów
 WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTANTEM

OZNACZENIA :

--- ELEMENTY STUDZIENKI---

1. Zwieńczenie (pokrywa żeliwna A15 lub betonowa na stożku betonowym)
2. Rura karbowana (komin studzienki) $\phi 425$
3. Kineta z polipropylenu



ARTERIA S.C.
 INFRASTRUKTURA DROGOWA

SEBASTIAN CELARY / ZBIGNIEW REGUŁA
 Piśuckiego 40/406
 48-303 Nysa

601 505 231 604 939 665
 arteria.nysa@gmail.com

NIP: 753 243 93 61
 REGON: 363440054

Usługi projektowe i wykonawcze w zakresie inżynierii wodnej i gospod. wodnej.

Inwestor: GŁUCHOŁASKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Spółka z o.o. PLAC BASZTOWY 3 48-340 GŁUCHOŁAZY					
Nazwa i adres obiektu: ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW PRZY ULICY WIENIAWSKIEGO W GŁUCHOŁAZACH					
Przedmiot rysunku: SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ ŚR. 425 mm NIEWŁAZOWA (INSPEKCYJNA)				Stadium dokumentacji: Projekt Budowlany	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	
Projektant	mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	OPL/0809/PWOD/12		
Projektant	mgr inż. Witold Więcek	sieci i inst. sanitarne, gaz	OPL/0707/POOS/11		
Opracował	mgr inż. Zbigniew Reguła	drogowa	-		
Format rys:	Data:	Skala:	Nr rys:	Nr ark:	Nr str:
210x297	styczeń 2018	-	10	1	