



1. Dennica monolityczna betonowa
2. Zwieńczenie studni płytą przykrywową.
3. Jeden dostawca kompletnej studni.
4. Klasa betonu dla studni - C40/50.
5. Nasiąkliwość do 5%
6. Wodoszczelność W 8.
7. Mrozoodporność - klasa ekspozycji do F150.
8. Odporność na agresję chemiczną - klasa ekspozycji XA1.
9. Spadek spoczniaka w dennicy 5%
10. Rodzaje szczelnych przyłączy w podstawie studni:
  - a) zintegrowana uszczelka
  - b) wyprofilowane "gniazdo" z betonu
  - c) przejście szczelne
11. Łączenie elementów - uszczelki elastomerowe.
12. Stopnie złazowe podwójne - stalowe powlekane.
13. Minimalne pionowe obciążenie studni 600 kN.

### Tablica wymiarów pomocniczych

cm \ D	dn 200	dn 250
a	50	55
m	7 - 10	
w	zalezne od rodz. wlazu	
f	okreslic wg rodz. gruntu	

ART-FAKTORY Sp. z o.o. Sp. k.  
39-200 Dębica, ul. Powstania Styczniowego 4  
tel-fax +48 14 6813 565  
REGON 691539933  
NIP 872-20-81-549  
KRS 0000803571



BUDOWA NOWEGO BUDYNKU USŁUGOWEGO ORAZ PRZEBUDOWA,  
ROZBUDOWA I CZĘŚCIOWA ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA  
ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU BIUROWO-USŁUGOWEGO NA BUDYNEK  
USŁUGOWY NA POTRZEBY KRAŚNICKIEJ AKADEMII ROZWOJU, WRAZ Z  
NEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

Lokalizacja  
23-200 Kraśnik, ul. Sikorskiego 22, dz. 100/26, 100/27, 100/28 obręb  
Pólnoc  
Inwestor  
Miasto Kraśnik  
Adres Inwestora  
23-200 Kraśnik, ul. Lubelska 84,

Branża Przyłącz i zewn. instalacje wod-kan, kan. deszcz.  
PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY

### Schemat studni rewizyjnej betonowej

Gen. Projektant mgr inż. arch. <b>Paweł Spędzia</b>	Podpis
UAN-I-7342/424/94	ARCHITEKTONICZNE, BEZ OGR.

Projektował mgr inż. **Wioletta Spędzia** Podpis  
 NBUA-7342/62/98 INSTALACJE SANITARNE, BEZ OGR.

Opracował	Podpis
-----------	--------

Sprawdził inż.	<b>Janusz Mitek</b>	Podpis
VIII/I/7342/118/93	INSTALACJE SANITARNE, BEZ OGR.	

Data	Wrzesień 2025	PTW/PiZIS-7
Skala	1:20	Nr proj. 03/2025

Prawa autorskie zastrzeżone, właściciel "Art-Factory", Sp. z o.o., Sp. k.