



- 25 -

BIURO USŁUG TECHNICZNYCH Krzysztof Kruk 07-100 Węgrów ul. Gdańska 21		
Zadanie: Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicy Świętojańskiej z przyległymi ulicami – etap III		
Nazwa rys.: Studzienka rewizyjna Ø1400		
Projektant: Krzysztof Kruk Upr.GT.4224/14/13/81		
Sprawdził: Paweł Kruk		
Data IV.2019	Skala –	Nr rys. 5

ELEMENTY STUDNI ŁĄCZONE NA USZCZELKI

- BETON B45
- WODOSZCZELNOŚĆ W8
- MAŁONASIĄKLIWY $n_w < 4\%$
- MROZOODPORNY F-50
- IZOLACJA ZEWNĘTRZNA – ABIZOL R+2xP

PREFABRYKATY:

1. DENNICA STUDNI DN 1400 H=950 DLA DN500
2. KRĄG ŻELBETOWY DN1400 H=1000
3. KRĄG ŻELBETOWY DN1400 H=500
4. PŁYTA REDUKCYJNA 1670x800x180
5. KRĄG ŻELBETOWY 800x250x80, 800x500x80, 800x1000x80
6. PŁYTA POKRYWOWA 960x625x150
7. PIERŚCIEŃ Z WŁAZEM H=140

PIERŚCIEŃ WYRÓWNUJĄCY a-625x80, b-625x100,
d-625x150, f-625x200

UWAGI:

1. PRZEJŚCIA SZCZELNE PRZEZ ŚCIANĘ W ELEMENTACH PREFABRYKOWANYCH OSADZIĆ FABRYCZNIE
2. STOPNIE ZŁĄZOWE W ELEMENTACH PREFABRYKOWANYCH OSADZIĆ FABRYCZNIE
3. ŚREDNICE W NAWIASIE DOTYCZĄ STUDZIENKI S-11
4. RZĘDNE DŁA KANAŁU I WŁĄCZEŃ BOCZNYCH WG PROFILU
5. NIEWYKORZYSTANE ODGAŁĘZIENIA NALEŻY ZAKORKOWAĆ.

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANAŁIZACJI
mgr inż. STEFAN PUTKIEWICZ
05 - 820 PIASTÓW UL. PADEREWSKI EGO 16

Nazwa rysunku: **STUDNIA REWIZYJNA POŁĄCZENIOWA Dn.=1400**

Projektant: **mgr inż. STEFAN PUTKIEWICZ**

~~Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy~~

~~Rys. nr 3~~