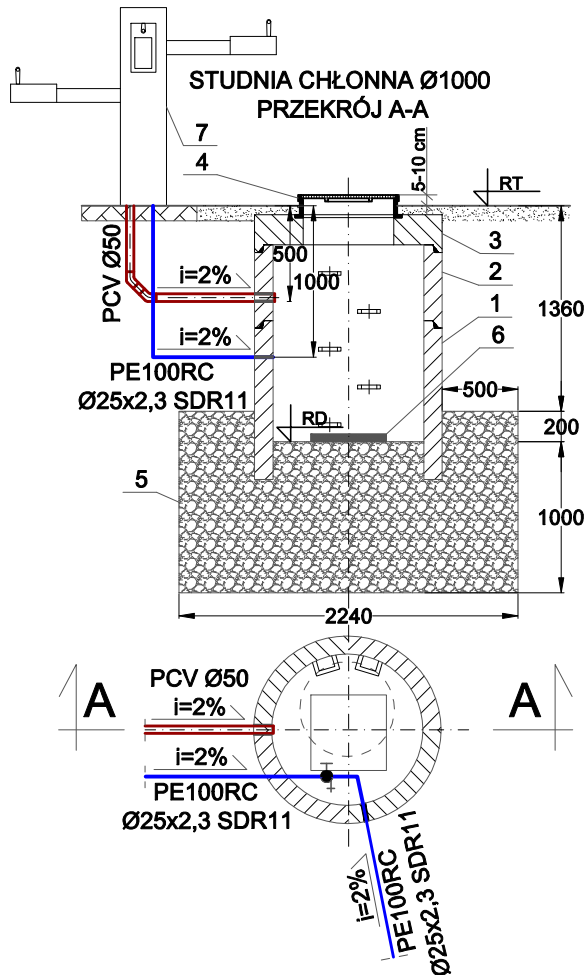


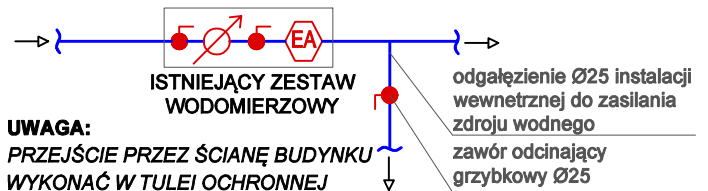
SCHEMAT STUDNI CHŁONNEJ Ø1000



OZNACZENIA:

- 1 - 2 - KRĘGI POŚREDNIE Ø1000 ZE STOPNIAMI ZŁAZOWYMI H=1000, NP.: BRUK-BET DUK
- 2 - KRĘGI POŚREDNIE Ø1000 ZE STOPNIAMI ZŁAZOWYMI H=500, NP.: BRUK-BET DUK
- 3 - PŁYTA POKRYWOWA Ø1240/625, H=250, NP.: BRUK-BET DUK
- 4 - WŁAZ ŻELIWNY Ø600 D400, H=150 MM NP.: KZO S.A
- 5 - ŻWIR GRUBY Z KAMIENIAMI
- 6 - PŁYTA OSŁANIAJĄCA ZŁOŻE(NP.: PŁYTA CHODNIKOWA 50X50X6)
- 7 - ZDRÓJ WODNY, SERIA GYM74 ZDROJOWNIA

SCHEMAT WŁĄCZENIA DO WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODOCIĄGEJ W BUDYNKU "C"

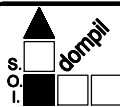


UWAGA:

PRZEJŚCIE PRZEZ ŚCIANĘ BUDYNKU WYKONAĆ W TULEI OCHRONNEJ

UWAGI:

1. RD - RZĘDNA DNA STUDNI ZGODNIE Z PROFILEM PODŁUŻNYM I PLANEM SYTUACYJNYM
2. RT - RZĘDNA TERENU ZGODNIE Z PROFILEM PODŁUŻNYM , PROFIL ROZPATRYWAĆ RAZEM PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ PROJEKTEM BRANŻY DROGOWEJ (WŁAZY I WPUSTY DESZCZOWE DOPASOWAĆ DO NIWELETY TERENU ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻY DROGOWEJ)
3. PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NA STUDNIE NALEŻY WYKONAĆ SPRAWDZAJĄCE POMIARY RZĘDNYCH WYSOKOŚCIOWYCH TERENU W CELU WPROWADZENIA EWENTUALNYCH KOREKT WYSOKOŚCI STUDNI
4. REGULACJĘ OSADZENIA WŁAZÓW I WPUSTÓW DESZCZOWYCH DO 30 CM PRZEPROWADZAĆ ZA POMOCĄ PIERŚCIENI WYRÓWNAWCZYCH
5. ŚREDNICE, DŁUGOŚCI ODCINKÓW ORAZ KĄTY WPIĘCIA ZGODNIE Z PROFILEM PODŁUŻNYM I PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU
6. STUDNIE I WPUSTY DESZCZOWE POSADOWIĆ NA GRUNCIE NOŚNYM, W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA GRUNTÓW NIENOŚNYCH NALEŻY WYMIENIĆ GRUNT NA NOŚNY
7. W STUDNII ZAMONTOWAĆ ZAWÓR ODCINAJĄCY Ø 25 ZE SPUSTEM DO OPRÓŻNIANIA PRZEWODÓW NA OKRES ZIMOWY
8. PRZEWODY PROWADZIĆ ZE SPADKIEM MIN. 2% W KIERUNKU STUDNI CHŁONNEJ
9. MONTAŻ ZDROJU WODNEGO ZGODNIE Z WYTYCZNYMI I SCHEMATEM MONTAŻU PRODUCENTA



Spółdzielnia Obsługi Inwestycyjnej "Dompil"

64-920 Piła ul. Sikorskiego 33 tel/fax (67) 214-80-01

Investor	PUSS PIŁA UL. PODCHORAŻYCH 10			Branża: sanitarna
Nazwa obiektu	ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI KAMPUSU PAŃSTWOWEJ UCZELNI STANISŁAWA STASZICA W PIŁE			Skala: 1:20
Adres	PIŁA UL. PODCHORAŻYCH 10, DZIAŁKI NR 319, 302			Nr rysunku: S9
Nazwa rysunku	SCHEMAT STUDNI CHŁONNEJ Ø1000			PW
Projektował :	mgr inż. Małgorzata Maciaszek uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	Nr uprawnień WKP/0176/PWOS/19	Data 09. 2020	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Świerczyzna uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	Nr uprawnień WKP/0289/POOS/07		