



STUDZIENKI KANALIZACYJNE REWIZYJNE D=0,80 i D=1,00 m		
Lp.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
1	PODSTAWA STUDNI D=800÷1000mm, H=900mm, BETON C35/45-PN-EN 206-1	1 KPL.
2	KRĄG BETONOWY D=800÷1000mm, ILOŚĆ KRĘGÓW WYNIKA Z WYSOKOŚCI STUDZIENKI REWIZYJNEJ	1 KPL.
3	ZWĘŻKA BETONOWA 1000x600mm	1 SZT.
4	PIERŚCIEŃ WYRÓWNUJĄCY D=600x60mm	1 SZT.
5	WŁĄZ ŻELIWNY Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO, KLASA ZGODNIE Z PROFEM	1 SZT.
6	STOPNIE ŻELIWNE WŁĄZOWE – MONTOWANE W ZAKŁADZIE PREFABRYKACJI	1 KPL.
7	BETON WYRÓWNAWCZY, MARKA BETONU C45/55-PN-EN 206-1	0,18 m3
8	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA: 100kg CEMENTU NA 1 m3 PIASKU	0,36 m3
9	TULEJE OCHRONNE Z USZCZELKĄ: ŚREDNICA ODPOWIEDNIA DLA WPROWADZONEGO RUROCIĄGU	1 KPL.
10	KOLEKTOR ŚCIEKÓW BYTOWO-GOSPODARCZYCH, ŚREDNICA ZGODNIE Z PROFEM	--

STUDIO USŁUG PROJEKTOWYCH

Nr rys.
17

Obiekt: Segment biurowo-administracyjny i restauracyjno-konferencyjny

Faza:
PW

Skala
1:250/100

Zadanie:
Przebudowa obiektów POSiR w Przemysłu

Data ukończ.
12.2023r

Branża i rodzaj rysunku: sanitarna: STUDZIENKI REWIZYJNE Z KRĘGÓW BETONOWYCH D=0,80 i D=1,0m; BETON C35/45

Podpis.

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Wiesław Janowicz
nr upraw. UAN/VII/8386/39/86; UAN-VIII/7342/64/91
branża: instalacyjno-inżynieryjna