



OZNACZENIA:

1. Właz żeliwny okrągły Ø600mm typu ciężkiego D-400, wentylacja niepełna (dwa otwory wentylacyjne) zabezpieczony przed obrotem przy najeździe przez samochód (bez zamków i rygli) wg PN-EN124
2. Prefabrykowany pierścień dystansowy betonowy Ø625 mm
3. Płyta pokrywowa żelbetowa Ø2450/600x200 mm
4. Prefabrykowane kręgi żelbetowe Ø1500 mm klasy C35/45
5. Prefabrykowane dno studzienki betonowe Ø1500 mm klasy C35/45
6. Przejście szczelne przez ścianę dla rur PVC o średnicy D - osadzić fabrycznie
7. Zagęszczenie piasku dla ruchu kołowego do $I_s=1,0$
8. Stopnie żłazowe żeliwne lub ze stali nierdzewnej
9. Pierścień odciążający Ø2450/1850x200 mm
10. Połączenie na uszczelkę z elastomeru
11. Chudy beton

UWAGI

1. Studnie kanalizacyjne wykonać zgodnie z normą PN-B-10729, PN-EN 1917
2. Zewnętrzne powierzchnie studni pokryć środkiem izolacyjnym zabezpieczającym przed wilgocią np. typu „Abizol”

 <div>mgr inż. arch. Robert Janowski tel. 608 588 424 e-mail: projektoria@gmail.com</div>			
obiekt:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU ZAJEZDNI AUTOBUSOWEJ WRAZ Z STACJĄ KONTROLI POJAZDÓW I CZĘŚCIĄ BIUROWO-SOCJALNO-WARSZTATOWĄ, Z DROGĄ DOJAZDOWĄ, PLACEM MANEWROWYM, DOUŚCIAMI I STANOWISKAMI POSTOJOWYMI DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH I INNYCH NIŻ OSOBOWE		
lokalizacja:	dział. nr geod. 2/10, 3/6, 14/8, 14/4, miejscowość: WŁOCŁAWEK, jedn. ewid. 046401_1 Włocławek, obręb: 0380 Włocławek		
inwestor:	KUJAWSKO-POMORSKI TRANSPORT SAMOCHODOWY S.A. ul. Wieniecka 39 87-800 Włocławek		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Maciej Sakowski	UPR.BUD. KUP/0129/POOS/14 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności budowlanej i w zakresie architektury i urządzeń sanitarnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i termicznych	PODPIS I DATA 2023/12
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Kochanowski	KUP/0055/POOS/10 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności budowlanej i w zakresie architektury i urządzeń sanitarnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i termicznych	2023/12
treść rysunku:			SKALA
STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1,5M			1:25
branża: SANITARNA			NR RYS.
studium: PROJEKT TECHNICZNY			S-8
uwagi: Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystanie dokumentacji niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody autorów jest prawnie zabronione.			