


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 Ø2100/600x200 mm
4. Prefabrykowane kręgi żelbetowe Ø1200 mm klasy C35/45
5. Prefabrykowane dno studzienki betonowe Ø1200 mm klasy C35/45
6. Przejście szczelne przez ścianę dla rur PVC o średnicy D - osadzić fabrycznie
7. Zagęszczenie piasku dla ruchu kołowego do $Is=1,0$
8. Stopnie złazowe żeliwne lub ze stali nierdzewnej
9. Pierścień odciażający Ø2100/1600x200 mm
10. Połączenie na uszczelkę z elastomeru
11. Chudy beton
12. Obejma ze stali nierdzewnej
13. Zagęszczona zasyпка piaskowa stabilizowana cementem w stosunku 1:10
14. Blok oporowy beton B-15
15. Trójkąt równoprzelotowy PVC 45°
16. Kolano PVC 45°

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></div> <div>PRACOWNIA ARCHITEKTURY PROJEKTOR-NIA.PL</div> <div>BIURO KOLEJ LOKALIZACJA BYDOWO WŁOCŁAWEK</div> <div>mgr inż. arch. Robert Jankowski tel. 608 588 424 e-mail: projektornia@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, DOJŚCIAMI 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		
	NAZWISKO	UPR.BUD.	PODPIS I DATA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Maciej Sakowski	KUP/0129/POOS/14 <small>uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności budowlanej i inżynierskiej, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowej i kanalizacyjnej</small>	2023/12
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Kochanowski	KUP/0055/POOS/10 <small>uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności budowlanej i inżynierskiej, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowej i kanalizacyjnej</small>	2023/12
treść rysunku: STUDNIA KANALIZACYJNA KASKADOWA Ø1,2M			SKALA 1:25 NR RYS. S-10
branża: SANITARNA	studium: PROJEKT TECHNICZNY		
uwagi: Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystanie dokumentacji niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody autorów jest prawnie zabronione.			