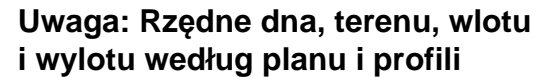


z zasuwą nożową (ostatnia studnia przed tłocznią)



WŁAZ TYPU CIĘŻKIEGO

864.00

100.00

625.00

1200.00

1470.00

500.00

750.00

1200.00

2000.00

250.00

50.00

50.00

250.00

1200.00

2000.00

PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY

krąg betonowy pośredni beton C40/50

połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej

szerokie (podwójne) stopnie zejściowe zamocowane mijkankowo wg PN-EN 1917, rozstaw pionowy 25cm, z prętów stalowych w otulinie tworzywowej

przejście szczelne systemowe PERFECT w postaci uszczelki zintegrowanej, wklejanej w gniazdo w ścianie dennicy lub gniazdo na rurę z uszczelną na bosym końcu

dennica z kinetą monolityczną PERFECT wykonana jako odlew z betonu samozagęszczalnego beton C40/50

Beton C16/20 gr. 15 cm

Podsyпка z piasku gr. 15 cm

Beton: C40/50, W8, nw<5%, F-150

Projekt:	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości ramach zadania "Przebudowa dróg gminny Międzybłocie wraz z infrastrukturą
Tytuł opracowania:	Szczegół studni C

Beton: C40/50, W8, nw<5%, F-150

Projekt:		Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Międzybłocie w ramach zadania "Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Międzybłocie wraz z infrastrukturą techniczną"		
Tytuł opracowania:		Szczegół studni Ø1200		
Data opracowania:		11/2021	Rys. nr: KS 4.1	Skala: 1:20
Branża	Zespół projektowy	Imię i nazwisko		nr uprawnień
Sanitarna	Opracował	mgr inż. Antonino GRACEFFA		_____
	Projektował	mgr inż. J. WRÓBLEWSKI		3937/Gd/89
	Sprawdził	S. SZURMAN		287/Gd/2002