



LEGENDA

1. Właz żeliwny uliczny fi 60 typu D400
2. Płyta pokrywowa typu PP-30-196/60
3. Piaseń odciążający fi156/206, gr.20
4. Przejścia szczelne DN... przez ścianę studni.
5. Krąg żelbetowy średn. typu KŻO 120/14,3/50 wewn. 1,2m i gr. ścianki 14,3cm, H=0,5m (prod. Prefabet)
6. Krąg żelbetowy średn. typu KŻO 120/14,3/100 wewn. 1,2m i gr. ścianki 14,3cm, H=1,0 m (prod. Prefabet)
7. Podstawa zbiornika średn. typu ZKŻ 120/14,3/100 wewn. 1,2m i gr. ścianki 14,3cm, H=1,0 m (prod. Prefabet)
8. Stopnie włazowe żeliwne
9. Tłuczeń kamienny (ewentualna stabilizacja podłoża)
10. Izolacja przeciwwilgociowa-dwukrotne malowanie na zewnątrz ścian betonowych Abizolem P+R
11. Kineta wylewana na mokro z betonu B 20 z dodatkiem hydrobetonu (1,5% masy cementu)
12. Uszczelnienie ściany i płyty np. olkitem

Zawsze utrzymać przykrycie rurociągu przyłączenia -min.1,2m

UWAGA: w opisie przytoczono przykładowe elementy prod. Prefabet Białe Błota. Można zastosować rozwiązania równoważne.

<small>USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUSIŃSKI 00-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 15 TEL./FAX: 023 654 4488/3 NIP 569-102-19-05 REGON 130231285</small>  <small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE</small>	<b>PROJEKT</b> budowa ul. Nowoprojektowanej od skrzyżowania z drogą powiatową 2375W -ul. Nowa do skrzyżowania z drogą powiatową nr 2379W -ul. Studzieniec.		<b>SKALA:</b> 1:25  <b>NUMER RYSUNKU</b> 3.1	
	<b>INWESTOR</b> GMINA MIASTO MŁAWA			
<small>STADIUM PROJEKT BUDOWLANO -WYKONAWCZY</small>	<small>BRANŻA</small> SANITARNA	<small>RYCZYNO</small> Przykładowe rozwiązanie studni rewizyjnej -przykrycie w kl. D400.		
	<small>GLÓWNY PROJEKTANT:</small> MGR INŻ. ANDRZEJ DUSIŃSKI upr. proj. nr 7342/CIE-101/94	<small>OPRACOWAŁ:</small> MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING upr. proj. CIE28/90; MAZ/0331/PWOS/04	<small>DATA</small> CZERWIEC 2008 r.	
	<small>PODPIS</small>	<small>PODPIS</small>	<small>PODPIS</small>	