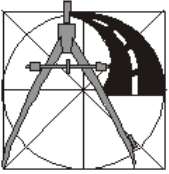


## LEGENDA

1. Właz żeliwny uliczny fi 60 typu D400
2. Płyta pokrywowa typu PP-196/60
3. Pieścień odciażający 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. Podstawa zbiornika średn. typu ZKB 120/14.3/113  
wewn. 1.2m i gr. ścianki 14.3cm; H=0.9 m (prod. Prefabet)
7. Stopnie włazowe żeliwne
8. Tłuczeń kamienny (ewentualna stabilizacja podłoża)
9. Izolacja przeciwwilgociowa-dwukrotne malowanie na zewnątrz  
ścian betonowych Abizolem P+R
10. Kineta wylewana na mokro z betonu B 20 z  
dodatkiem hydrobetonu (1.5% masy cementu)
11. Uszczelnienie ściany i płyty np. olkitem

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

 <small>USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUBIŃSKI 06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19 TEL/FAX 023 654 4498 NIP 569-102-19-05 REGON 130231285</small>  <small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE</small>	PROJEKT  <b>BUDOWA NAWIERZCHNI Z ODWODNIENIEM W ULICY ZUZANNY MORAWSKIEJ W MŁAWIE</b>		
	INWESTOR <b>GMINA MIEJSKA MŁAWA 06-500 MŁAWA, UL. STARY RYNEK 19</b>		
	STADIUM <b>PROJEKT BUDOWLANO -WYKONAWCZY</b>	BRANŻA <b>SANITARNA</b>	SKALA: <b>1:25</b>
	RYSUNEK <b>Przykładowe rozwiązanie studni rewizyjnej żelbet. o1200-przykrycie w kl. D400.</b>		NUMER RYSUNKU <b>3.1</b>
PROJEKTANT: MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING upr. proj. CIE28/90; MAZ/0331/PWOS/04			
PODPIS			
DATA SIERPIEŃ 2009 r.			