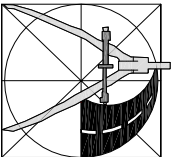


STUDNIA w włazem w klasie D400

- UWAGI:
- Komora musi spełnić wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10735
 - Podsyпка i zosyp zgodnie z uwagami na przekroju poprzecznym wykupu
 - Realizacja prefabrykatów dla studni na złołomach winna następić po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.

STUDNIA w włazem w klasie B125

<div><div></div><div>USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUBISKI 06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19 TEL./FAX 023 654 448 NIP 668-102-19-05 REGON 130231256</div></div>				ZADANIE BUDOWA ALEI ŚW. WOJCIECHA W MŁAWIE - ETAP II		
INWESTOR MIASTO MŁAWA 06-500 MŁAWA, UL. STARY RYNEK 19		BRANŻA SANITARNA		SKALA 1:50		
PROJEKTANT: MGR inż. DARIUSZ NEHRING Upewnienio do projektowania i lewowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specyfności instalcyjnej w zakresie sieci instalcji uzdatn. ciepłych, wentylacyjnych, gazowych i wod-kan. CIE-28/90; MAZ/0331/PWOS/04		NR RYSUNKU 5.2		PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE studni rewizyjnej - przykrycie w klasie D400, B125.		
PROJEKT WYKONAWCY		PODPIS		PODPIS		
DATA LUTY 2019 R.		PODPIS		PODPIS		