


LEGENDA

1. Dennica studni betonowa Dn1500mm wraz z kinetą $h = 1/2$ Dn wykonana jako monolit, beton min. C40/50
2. Krąg nadbudowy betonowy Dn1500mm, beton min. C40/50,
3. Pokrywa studzienna Dn1500/625mm, 400kN;
4. Pierścień wyrównujący betonowy Dw625 mm, beton min. C40/50;
5. Właz żeliwny klasy D400 z wypełnieniem betonowym
6. Optyw Dn1, rura betonowa Dn1000mm,
7. Dopływ Dn2, rura betonowa Dn1000mm,
8. Fabrycznie osadzona tuleja przejściowa - przejście szczelne do rur betonowych,
9. Stopnie złazowe pokryte tworzywem sztucznym wykonanie wg PN-EN 1917
10. Krąg betonowy Dn1000mm, $h=0,5m$

 KOLEKTOR SERWIS 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526-77-00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR	
		MIASTO LESZNO ul. Kazimierza Karasia 15 64-100 Leszno	
ROZBUDOWA KOLEKTORA" WSCHODNIEGO" KANALIZACJI DESZCZOWEJ, ODC. OD RONDA ANTONINY DO TORÓW KOLEJOWYCH W REJONIE ULIC KASZTELAŃSKIEJ I RYCERSKIEJ, W LESZNIE		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU	
SCHEMAT WYKONANIA STUDNI Dn1500mm			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU
mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno - inżynierska członek WOIIIB w Poznaniu		1:25	04.00
SPRAWDZAJĄCY		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA
mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno - inżynierska		06.2018	IS
ASYSTENT			STADIUM
mgr inż. A. RATAJSZCZAK			PB