

[illegible]

1. Króciec przegubowy dostudzienny.
2. Przejście szczelne (zgodne z systemem producenta rur).
3. Dno studzienki - zamówiony prefabrykat z kinetą i przejściami szczelnymi - kształtkami dostudziennymi wg dostawcy rur.
4. Kręgi betonowe Ø1000 mm wys. 250, 500, 1000.
5. Krąg stożkowy (konus).
6. Właz żeliwny klasy D400, z wypełnieniem betonowym wg PN - EN 124:2000 - pas jezdny; A15 - teren zielony, chocnik.
7. Pierszczenie dystansowe polimerowe.
8. Stopnie żeliwne złazowe osadzone fabrycznie mijankowo.
9. Podłoże z betonu C12/15, gr. 10 cm.

NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA SIECI I PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW I PRZYŁĄCZAMI ELEKTRYCZNYMI W MIEJSCOWOŚCI LUBENIA GMINA LUBENIA		
INWESTOR:	 <div>Gmina Lubenia Lubenia 131 36-042 Lubenia</div>		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 <div>DESIGN FOR INDUSTRY ul. Ignacego Solarza 2/3 35-118 Rzeszów</div>		
FAZA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:	SANITARNA		
NAZWA RYSUNKU:	STUDNIA BETONOWA DN1000 mm		
NUMER RYSUNKU	7	SKALA: 1:50	
PROJEKTANCI BRANŻOWI:		NR UPRAWNIENI SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon DYŁĄG	PDK/0181/POOS/11 instalacyjna	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Kinga STRIGL-AMBICKA	PDK/0094/POOS/17 instalacyjna	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Patryk PSZONKA		
MIEJSC. / DATA: RZESZÓW, WRZESIEŃ 2020 R			