



- LEGENDA:
1. Króciec przegubowy dostudzienny Lmin=0,60m. (wlot GZ i wylot GA)
 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 wys. 250, 500, 1000.
 5. Krąg stożkowy (konus).
 6. Właz żeliwny klasy D400, z wypełnieniem betonowym wg PN - EN 124:2000 - pas jezdny; C250 - pas chodnikowy.
 7. Pierścienie dystansowe polimerowe.
 8. Stopnie żeliwne złączowe osadzone fabrycznie mijankowo.
 9. Podłoże z betonu C12/15, gr. 10 cm.

UWAGA:

- 1) Studnię betonową wykonaną z betonu klasy C35/45
- 2) Wymiary podano w mm

TITUTO Sp. z o.o. ul. Zelwerowicza 52 G, 35-601 Rzeszów				
AUTOR OPRACOWANIA	NR UPRAWN. BUDOWL.	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI	FAZA PB
mgr inż. Józef JAMRO - projektant	s - 114/91, oś - 114/91, w-71/78 (sanitarna, ochrona środowiska, wodno-melioracyjne)		"Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę sieci kanalizacyjnej dla miejscowości Bukowiec obejmującej część miejscowości Zawóz i Wołkowyja", gm. Solina"	DATA V. 2015 r.
mgr inż. Szymon DYLAŁG - sprawdzający	PDK/0181/POOS/11 (do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych)			
mgr inż. Kinga STRIGL-AMBICKA - asystent projektanta			NAZWA PROJEKTU Projekt budowlany	SKALA 1:50
mgr inż. Paulina Kukla - asystent projektanta			NAZWA RYSUNKU Studzienka betonowa	NR RYS. S.13
INWESTOR: GMINA SOLINA z/s w POLAŃCZYKU, ul. WIEJSKA 2, 38-610 POLAŃCZYK			BRANŻA Sanitarna	