



- LEGENDA:**
- kanalizacja sanitarna
 - - - kanalizacja sanitarna pod stropem
 - ciepła woda użytkowa
 - - - zimna woda użytkowa
 - zawór kulowy odcinający kratka ściekowa
 - pion kanalizacji sanitarnej
 - pion kanalizacji sanitarnej z zawór czerpalny z końcówką na wąż
 - zawór antyskażeniowy typu EA
 - pion kanalizacji sanitarnej
- Instalacja kanalizacji podposadzkowej – minimum $\varnothing 110\text{mm}$.
- UWAGA:** Wszystkie przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej (E I) wymaganą dla tych elementów.

ZADANIE PROJEKTOWE		Przebudowa, nadbudowa i zmiana sposobu użytkowania dworca kolejowego w Czerwonaku z infrastrukturą zewnętrzną, w ramach zadania inwestycyjnego: "Dokumentacja techniczna na rewitalizację dworców i terenów przydworcowych wzdłuż linii kolejowej nr 356 - gmina Czerwonak"	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		DWORZEC KOLEJOWY Czerwonak ul. Gdyńska dz. nr 2/4, obręb Czerwonak	
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA	MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2, b. / 4 TEL / FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL	WYDANIE	w01 2015-04-10
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ryszard Kaźmierczak	upr. nr 7131/169/P/2002 uprawniony bez ograniczeń do projektowania w zakresie instalacji sanitarnych	DATA I PODPIS 05.2015
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bartosz Woźniak	upr. nr WKP/0126/POOS/14 uprawniony bez ograniczeń do projektowania w zakresie instalacji sanitarnych	05.2015
TREŚĆ RYSUNKU		Rzut poziomy 0 - instalacja wod-kan	
BRANŻA	sanitarna	STADIUM proj. bud. - wyk.	INDEX 04.02
DATA		05.2015	SKALA 1:50
STRONA		S-02	