


Profil kan.deszczowej
 Podziałka 1:100/100
 P.p.=50,00

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZIEMNYCH NALEŻY WYKONAĆ PRÓBNE WYKOPY W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z ISTNIEJĄCĄ INFRASTRUKTURĄ, W CELU OKREŚLENIA DOKŁADNEJ GŁĘBOKOŚCI POSADOWIENIA ORAZ USTALIĆ MOŻLIWOŚCI WŁĄCZENIA DO ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY.

Rzędna istniejącego terenu	62,60	62,40	62,40	62,40
Rzędna dna proj. kanału	60,60	60,56	60,54	60,52
Długość odcinka	7,10	5,60	8,60	3,00
Proj. spadek kanału, odległość	i=0,5 %			
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC ø200			
Hektometr i odległości	7,10	12,70	15,70	15,70

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	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2, b' / 4 TEL/FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Ryszard Kaźmierczak upr. nr 7131/169/P/2002 uprawniony bez ograniczeń do projektowania w zakresie instalacji sanitarnych	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Bartosz Woźniak upr. nr WKP/0126/POOS/14 uprawniony bez ograniczeń do projektowania w zakresie instalacji sanitarnych	
TREŚĆ RYSUNKU		Profil kanalizacji deszczowej	
BRANŻA	STADIUM	INDEX	DATA
sanitarna	proj. bud. - wyk.	0402	05.2015
SKALA		1:100/100	
WYDANIE			w01
DATA I PODPIS			05.2015
RYSUNEK NR			ZS-02
STRONA ___			