



STROPOWY PRZEDSIĘWZĘSTWO
BUDOWY KANALIZACJI
ul. Stefana Batorego 591 Warszawa
Dokumentacja projektowa 14.13.13.2010
została pod względem eksploatacyjnym
ROZPATRZONA / UZGODNIONA
bez uwag / z uwagami jak niżej
Data 23.06.2010
Za zgodność z obowiązującymi przepisami
i prawidłowość rozwiązań niniejszego
projektu odpowiada projektant.
SPEC S.A. nie odpowiada za ewentualne,
nieujawnione wady i braki projektu.

SPEC SA wykonała na
podstawie powyższych
opinii IEC WODA;
Dnia 11.11.2010

mgr inż. Małgorzata Jarzębska
Dział Projektowania i Uzgadniania Dokumentacji
St. Specjalista ds. technicznych

nr inż. Małgorzata Jarzębska

Nr zlec.:		Nr rys.:	
erte		1	
Teresa Rogalska		Branża:	
02-363 Warszawa, ul. Bohaterów Września 4/13		Konstr. bud.	
Objekt: Skrzyżowanie ul. Powstańców Śląskich - ul. Borowej Góry		Nr rys.:	
Treść rys.: Zabezpieczenie kanału cieplowniczego 2xDn700 od obciążenia punktowego masztu sygnalizacyjnego, rzut		1	
Funkcja		Imię i nazwisko	
Projektant		mgr inż. Sławomir Sosnowski	
Sprawdz.		mgr inż. Jolanta Siek	
		Skala	
		1:20	

OBJAŚNIENIA
P-1 Płyta stropowa kanału 2szt.
P-P Płyta panwiowa 2szt.
Il. sygnalizatorów 2szt.
Beton B-30
Zaprawa cem. B-7,5