

1:100  
1:200

istniejąca komora K4  
do wyburzenia

proj. komora K4 2,0 x 2,0mb  
wysokość komory dostosować do proj. terenu

POZIOM PORÓWNAWCZY 250.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	258.78	istniejąca komora K4 do likwidacji	258.71	258.70	258.59	258.58	proj. komora rewizyjna K4 o wym 2x2m zmian kier 90 st (kolana stalowe ø200)	kabel WN	załom 11st	wpięcie kolanami preizolowanymi do istn. sieci preizolowanej
RZĘDNA POWERZCHNI SIECI	257.30									
RZĘDNA OSI SIECI	257.14									
NAZIOM	1.48									
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	1.64									
SPADKI, DŁUGOŚCI	5.1 ‰	5.85m	5.1 ‰	23.55m	6.2 ‰	9.75m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ		rura stalowa ø200 (23kg/6.0) + izol + hl. ocynk		rura preizolowana ø 200/315 L=33.30m						
ROZSTAW PODPÓR STAŁYCH	1.50	3.00	4.50							
ODLEGŁOŚCI	0.00	5.85	5.85	23.55	25.21	29.40	9.75	39.15		
EH-Crat. Generator Trójfazowy 7,6	S1	S2	S3	S4						

UWAGA:

Na całym odcinku S2-S4 prace wykonywać ręcznie do odkrycia kabla WN

**TRAFIC - SYSTEM**  
inż. Daniel CHABROWSKI  
Zabrze, ul.Kamienna 1/6 tel. (32)777-11-22  
41-800

Investor: Urząd Miasta Wodzisławia Śląskiego  
ul. Bogumińska 4B 44-300 Wodzisław Śląski

Tytuł projektu: PRZEBUDOWA UL. 26 MARCA  
PRZEBUDOWA RONDY PRZY UL. 26 MARCA I UL. JANA PAWŁA II)

Etap projektu: PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁEJ

Tytuł rysunku: PROFIL PODKŹYNY

Zespół: Imię i nazwisko Nr upr. Podpis Skala Data

Projektował: mgr inż. P.Kurzbauer 297/02 1:200 11.2006r.

Sprawdził: mgr inż. R.Radzicki 403/02

Wykonał: mgr inż. M.Korczala  
Zlecenie: Ze-26/06 Nr rys. 2