

Odcinek C---->B





Odcinek B---->A

PROFIL PODŁUŻNY PROJEKTOWANEJ
CI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
ZŁYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ
Ia 1:500/100

nie z istniejącym uzbrojeniem podziemnym namieszono na podstawie map i planów wojennych, wytyczonych w skali 1:500, wytyczonych sąsiadów na terenie przebiegającego przez nich uzbrojenia. W ten sposób ustalono, że w tym czasie istniała już sieć gazowa, która przebiegała przez teren, na którym znajdował się obiekt. W tym czasie ustalono, że w tym czasie istniała już sieć gazowa, która przebiegała przez teren, na którym znajdował się obiekt. W tym czasie ustalono, że w tym czasie istniała już sieć gazowa, która przebiegała przez teren, na którym znajdował się obiekt.

END:

Sd1	studzienki projektowane Dn1000betonowe
Wd1	wpusły deszczowe drogowe Dn450
SEP	separator lamełowy betonowy Dn2000
Wy1	wylot do rowu Dn400

Ministerstwo Edukacji i Nauki ul. Krakowska 253, 00-908 Warszawa tel. 22 694 42 31, 22 694 42 32, 22 694 42 33 e-mail: edukacja@mke.gov.pl		
Główny Urząd Oświatowy ul. Krakowska 253, 00-908 Warszawa tel. 22 694 42 31, 22 694 42 32, 22 694 42 33 e-mail: edukacja@mke.gov.pl		
Państwowa Komisja Egzaminacyjna ul. Krakowska 253, 00-908 Warszawa tel. 22 694 42 31, 22 694 42 32, 22 694 42 33 e-mail: edukacja@mke.gov.pl		
Państwowy Instytut Pedagogiczny ul. Krakowska 253, 00-908 Warszawa tel. 22 694 42 31, 22 694 42 32, 22 694 42 33 e-mail: edukacja@mke.gov.pl		
Państwowy Instytut Wydawniczy ul. Krakowska 253, 00-908 Warszawa tel. 22 694 42 31, 22 694 42 32, 22 694 42 33 e-mail: edukacja@mke.gov.pl		