



Zakład Projektowo-Usługowy "POL-WOD" Jerzy Polt									
Biuro: 25-516 Kielec, alaja IX wieków Kielec 16/4									
ZADANIE: Odwodnienie osiedla Brożka we Włoszczowie									
OBIEKT: Odwodnienie osiedla Brożka we Włoszczowie - Budowa kanalizacji deszczowej na os. Brożka we Włoszczowie									
Autorzy	mgr inż. Janusz Mazurko	mgr inż. Piotr	mgr inż. Piotr	mgr inż. Piotr	mgr inż. Piotr	mgr inż. Piotr	mgr inż. Piotr	mgr inż. Piotr	mgr inż. Piotr
Projektował:	mgr inż. Edward Biały	mgr inż. Edward Biały	mgr inż. Edward Biały	mgr inż. Edward Biały	mgr inż. Edward Biały	mgr inż. Edward Biały	mgr inż. Edward Biały	mgr inż. Edward Biały	mgr inż. Edward Biały
Opracował:	mgr inż. Jerzy Polt	mgr inż. Jerzy Polt	mgr inż. Jerzy Polt	mgr inż. Jerzy Polt	mgr inż. Jerzy Polt	mgr inż. Jerzy Polt	mgr inż. Jerzy Polt	mgr inż. Jerzy Polt	mgr inż. Jerzy Polt
Opracował:	mgr inż. Piotr	mgr inż. Piotr	mgr inż. Piotr	mgr inż. Piotr	mgr inż. Piotr	mgr inż. Piotr	mgr inż. Piotr	mgr inż. Piotr	mgr inż. Piotr
Opracował:	mgr inż. Wiesław Ksiel	mgr inż. Wiesław Ksiel	mgr inż. Wiesław Ksiel	mgr inż. Wiesław Ksiel	mgr inż. Wiesław Ksiel	mgr inż. Wiesław Ksiel	mgr inż. Wiesław Ksiel	mgr inż. Wiesław Ksiel	mgr inż. Wiesław Ksiel
Sprawił:	mgr inż. Wiesław Ksiel	mgr inż. Wiesław Ksiel	mgr inż. Wiesław Ksiel	mgr inż. Wiesław Ksiel	mgr inż. Wiesław Ksiel	mgr inż. Wiesław Ksiel	mgr inż. Wiesław Ksiel	mgr inż. Wiesław Ksiel	mgr inż. Wiesław Ksiel
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY - KAN. "K" + PRZYŁ. KAN. "K"								2.13

**UWAGA:**

- Projektowane studzienki wpustów ulicznych z kręgów żelbet. o średnicy Ø500 mm z osadnikiem wysokości 50 cm,
- Wpust uliczny z kratką żeliwną typu ciężkiego,
- Skrzyżowanie kanału deszczowego z kablami energetycznymi, telekomunikacyjnymi, telefonicznymi zabezpieczyć montując na kablach osłonowe rury dwudzielne długości L = 2,0 m każda.