



## PROFIL PO TRASIE PRZEBUDOWYWANEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ

- Sieć wodociągowa wykonana z rur PVC, PN10 Ø110x4,2mm.
- Przejścia poprzeczne pod projektowanymi zjazdami wykonana w rurze osłonowej z rur PE100 SDR11 Ø200x18,2mm.
- Wodociąg w wykopach układać na podсыpce piaskowej gr. 15 cm.
- Wykopy wykonać o ścianach pionowych, zabezpieczonych.
- Rzędna włączenia do istniejącego przewodu wodociągowego zweryfikować i dostosować na budowie.
- W celu lokalizacji istniejącego uzbrojenia w miejscach skrzyżowań należy wykonać przekopy próbne.
- Rzędne skrzynki ulicznej dostosować do niwelety projektowanej nawierzchni.

ul. Poziłkowska 9, SKÓRZEWO, 60-185 Poznań, tel/fax 0,61 66 34 490 / 491

**PROJEKT WYKONAWCZY - BRANŻA SANITARNA**

*Budowa kanatu deszczowego, jezdnii i ciągu pieszego - rowerowego na ul. Krańcowej w Ostrowie Wielkopolskim*

województwo wielkopolskie	powiat ostrowski	gmina Ostrów
Profil po trasie przebudowywanej sieci wodociągowej		Skala 1:100, 100:1 1:250-500
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień
Opracowujący	Joanna Adamska	_____
Projektant	Krzysztof Kokoszka	WKP/0154/POOS/03
Sprawdzający	Aleksandra Krysztofak	WKP/0247/POOS/05
Data		Podpis
Sierpień 2012 r.		<i>[Signature]</i>
		6