



- wł1 — Proj. włączenie istn. przyłączy wodociągowych
Z — Zasuwa
- UWAGI:
1. Przed przystąpieniem do robót, w miejscu skrzyżowań przewodu wodociągowego z istniejącym uzbrojeniem, należy wykonać wykop kontrolny, w celu ustalenia rzeczywistej rzędnej istniejącego uzbrojenia.
 2. Istniejące kable energetyczne (przy skrzyżowaniu z projektowanym przewodem wodociągowym) osłonić rurami ochronnymi typu "AROT" o średnicach:
- dla eNA, eN - Ø110;
- dla eWA, eNSN - Ø160.
 3. Taśma sygnalizacyjna (kolor niebieski) układana 0,5m nad przewodem; do górnej tworzącej przewodu wodociągowego mocować drut sygnalizacyjny DY6 (miedziany) z wyprowadzeniem do skrzynek do zasuw.
 4. Umocnienie płytą, lub kostką wokół skrzynek do zasuw

PROFILE PODŁUŻNE
PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH
CZ. 1

SKALA 1:100

AQUA - PROJECT® Zakład Inżynierii Wodno - Ściekowej w Bydgoszczy					
Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Parkowa 3; 86-100 Świecie			Data: 05.2019		Nr zlecenia: 814/2018
Objekt: Sieć wodociągowa w ulicy Curie Skłodowskiej i w ulicy Paderewskiego w Świeciu.	Faza: PB-W		Skala: 1:100	Branża: Sanit.	Nr rysunku: 6
	Główny projektant: mgr inż. E. Smentek				
	Opracowała: mgr inż. M. Wardzińska				
Temat: PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY			Sprawdziła: mgr inż. A. Pieniaszek		