



- POSADOWIENIE ISTNIEJĄCYCH SIECI PRZYJĘTO NA PODSTAWIE MAPY SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWEJ DO CEŁOW PROJEKTOWYCH. W PRZYPADKU BRAKU INFORMACJI NA MAPIE ZAGŁĘBIENIE PRZYJĘTO ORIENTACYJNIE. W PRZYPADKU KOLIZJI WSZYSTKIE ELEMENTY KANALIZACJI DESZCZOWEJ NALEŻY DOSTOSOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI, PO WYKONANIU ODKRYWEK I ZAINWENTYZOWANIU GEODEZYJNYM KOLIZJI, W RAMACH NAZORU AUTORSKIEGO.
- WŁĄŻY STUDIUM I WPISTOW ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W PROJEKTOWANIU I ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI DOSTOSOWAĆ DO NIWELETY DROGI ORAZ CHODNIKÓW I TERENÓW ZIELONYCH.
- NINEJSZY PROFIL NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PLANEM SYTUACYJNYM.

Nr		Typ modyfikacji		Data		Imię i nazwisko	
Inwestor i Zamawiający Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad ul. Siemiradzkiego 5a 60-763 Poznań							
Jednostka projektowa URS Polska Sp. z o.o ul. Rejtana 17, 02-516 Warszawa Biuro we Wrocławiu ul. Klecińska 123, 54-413 Wrocław							
Stadium		Zadanie					
PW		Budowa drogi S5 Poznań - Wrocław, odcinek Radomicko - Kaczkowo Etap I od km 0+000 do km 19+140. Budowa MOP III „Wilkowice Wschód” – zakres Dzierżawy					
Nr tomu		Nazwa tomu					
11/03 /02 (I)		Miejsca Obsługi Podróżnych Sieci wodno-kanalizacyjne MOP III „Wilkowice Wschód”					
Branża		Tytuł rysunku					
Odprowadzenie Sieci wodno-kanalizacyjne (OD)		Profil kanalizacji deszczowej. MOP III „Wilkowice Wschód”					
Stanowisko		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
Projektant		mgr inż. Igor Zamirski		263/DOS/08			
Asystent projektanta		mgr inż. Mateusz Fakowski					
Asystent projektanta		mgr inż. Krzysztof Łazarowicz					
Sprawdzający		mgr inż. Barbara Machniewicz		246/00/DUW			
Nr projektu		Skala		Data		Nr egz.	
PL1292		1:100/500		07.2014r.		Nr rysunku	
PW		OD		-		11/03 /02 (I)	