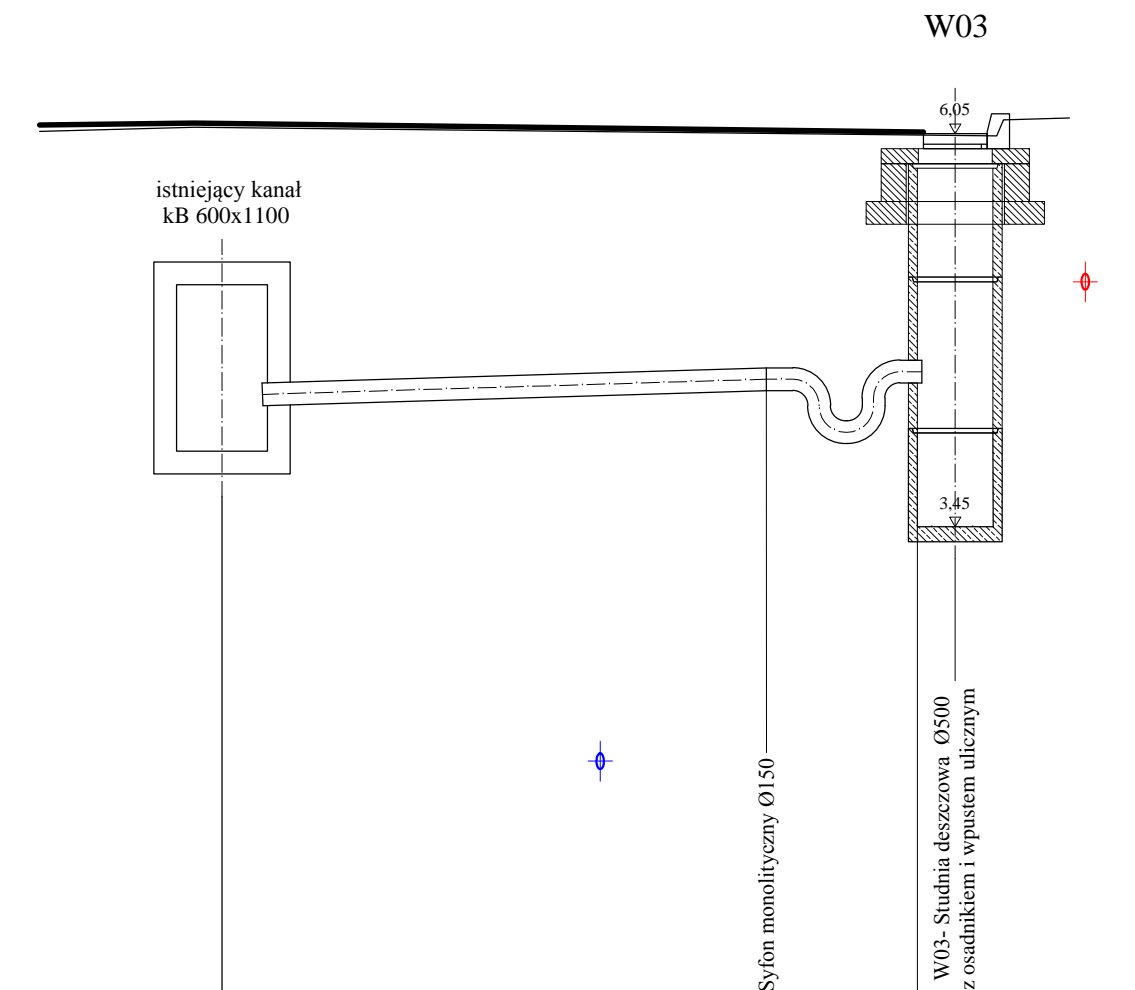
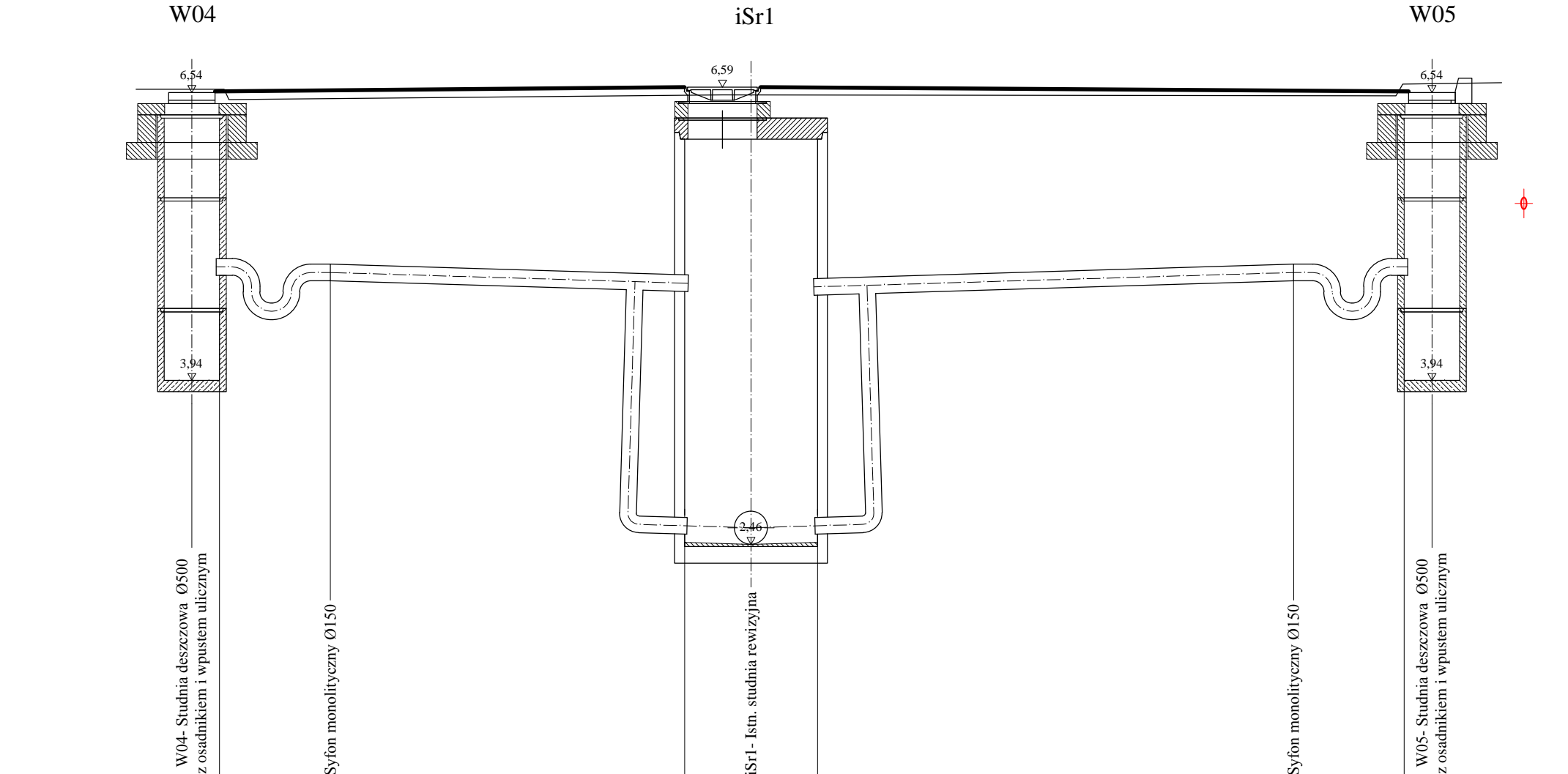


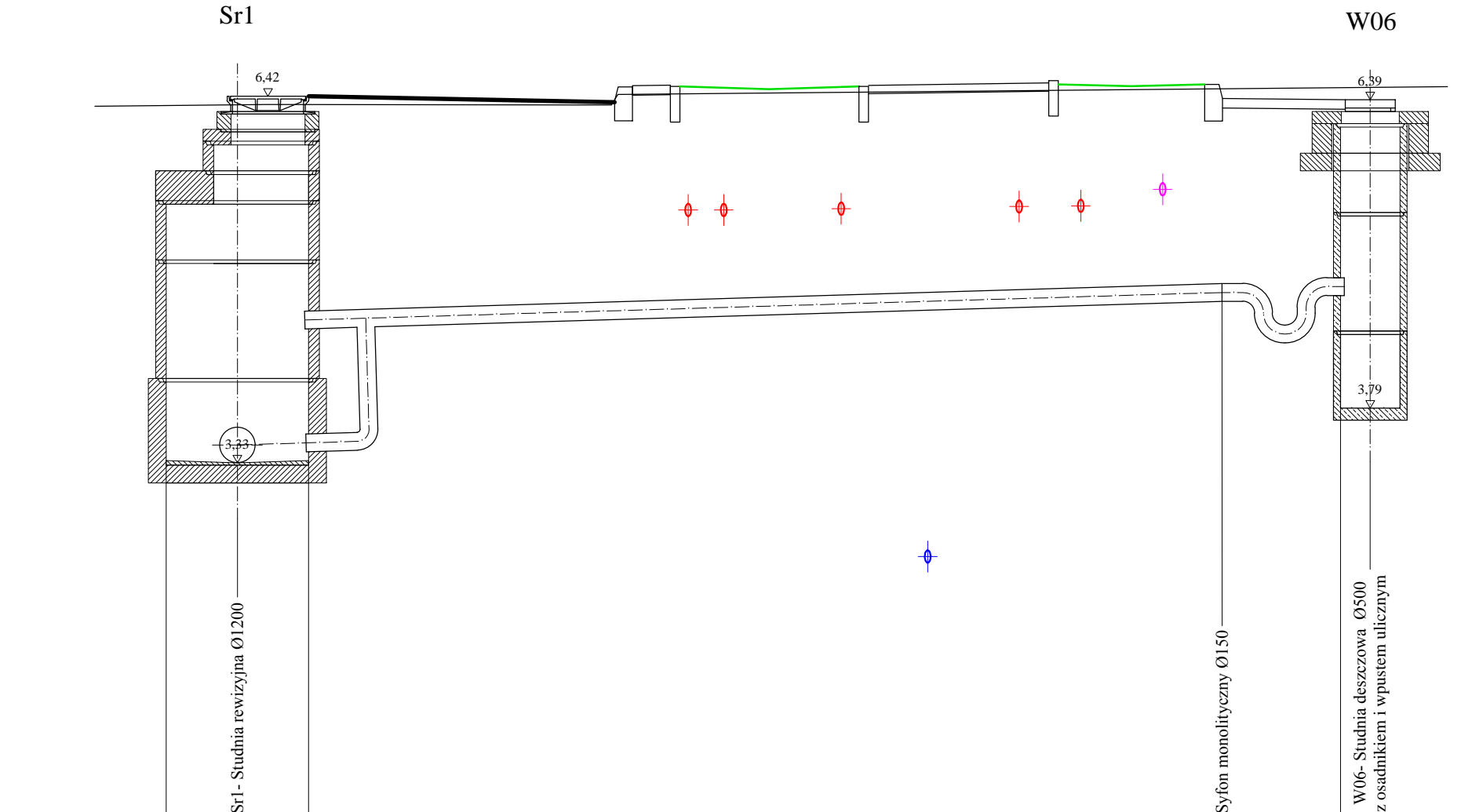
POZIOM PORÓWNAWCZY: 0.00m n.p.m.	
Proj. rzędna terenu	6.05
Rzędna terenu istn.	6.18
Rzędna dna kanału	4.40
Zagłębienie dna kanału	1.65
Spadki, długości	$i=50.0\text{‰}$ $L=1.0m$
Materiał, średnica	kamionka DN150
Odległości	5.55
Hektometry	1.00m



POZIOM PORÓWNAWCZY: 0.00m n.p.m.	
Proj. rzędna terenu	6.05
Rzędna terenu istn.	6.18
Rzędna dna kanału	4.40
Zagłębienie dna kanału	1.65
Spadki, długości	$i=50.0\text{‰}$ $L=1.0m$
Materiał, średnica	kamionka DN150
Odległości	5.55
Hektometry	1.00m



POZIOM PORÓWNAWCZY: 0.00m n.p.m.	
Proj. rzędna terenu	6.05
Rzędna terenu istn.	6.18
Rzędna dna kanału	4.40
Zagłębienie dna kanału	1.65
Spadki, długości	$i=50.0\text{‰}$ $L=1.0m$
Materiał, średnica	kamionka DN150
Odległości	5.55
Hektometry	1.00m



POZIOM PORÓWNAWCZY: 0.00m n.p.m.	
Proj. rzędna terenu	6.05
Rzędna terenu istn.	6.18
Rzędna dna kanału	4.40
Zagłębienie dna kanału	1.65
Spadki, długości	$i=50.0\text{‰}$ $L=1.0m$
Materiał, średnica	kamionka DN150
Odległości	5.55
Hektometry	1.00m

LEGENDA:

Orientacyjne zagłębienie uzbrojenia :

- 0,7m - istniejący kabel teletechniczny
- 1,0m - istniejący przewód elektroenergetyczny
- 4,2m - istniejąca sieć wodociągowa
- 1,4m - istniejący gazociąg

Studnia ściekowa z wpustem ulicznym W01 jest studnią istniejącą i podczas przebudowy ulicy należy ją dostosować do projektowanego przebiegu krawężnika i wysokości nawierzchni jezdni.

Uwaga !

Roboty ziemne w sąsiedztwie istniejącej infrastruktury technicznej podziemnej należy wykonać zachowując odpowiednią ostrożność. W miejscach występowania sieci zaleca się, aby roboty zostały wykonane ręcznie w celu określenia głębokości przebiegu danej sieci.

Poświadczam, że przyjęte w dokumentacji rzędne terenu zostały opracowane w wyniku prac geodezyjnych przez firmę ADMAR USŁUGI GEODEZYJNE i zawarte w operacie technicznym wpisanym do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego dnia 20 lipca 2015r.

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: manevo MANEVO Marek Łukowski 21-077 Spiczyn, Ziółków 88	
INWESTOR: MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA DZIELNICA PRAGA - POŁUDNIE ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa	
ZADANIE INWESTYCYJNE: Przebudowa ulicy Młądzkiej z odwodnieniem, oświetleniem, urządzeniem zieleni drogowej, usunięciem kolizji i zabezpieczeniem urządzeń elektroenergetycznych w Dzielnicy Praga-Południe m. st. Warszawa	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
ADRES INWESTYCJI: ul. Młądzka, Warszawa	Data: 22 II 2016r.
NAZWA RYSUNKU: Profil podłużny przykanalików	
Projektant branży drogowej: mgr inż. Paweł Giezek upr. nr LUB/0071/PWOK/05	Skala: 1:50/50
Asystent proj. branży drogowej: mgr inż. Jacek Nizio	Nr rysunku: 06.1.
Projektant branży sanitarnej: mgr inż. Bartosz Szewczyk upr. nr WAM/0053/POOS/08	
Sprawdzający branżę sanitarnej: mgr inż. Tomasz Drzewicki upr. nr LUB/0052/POOS/08	