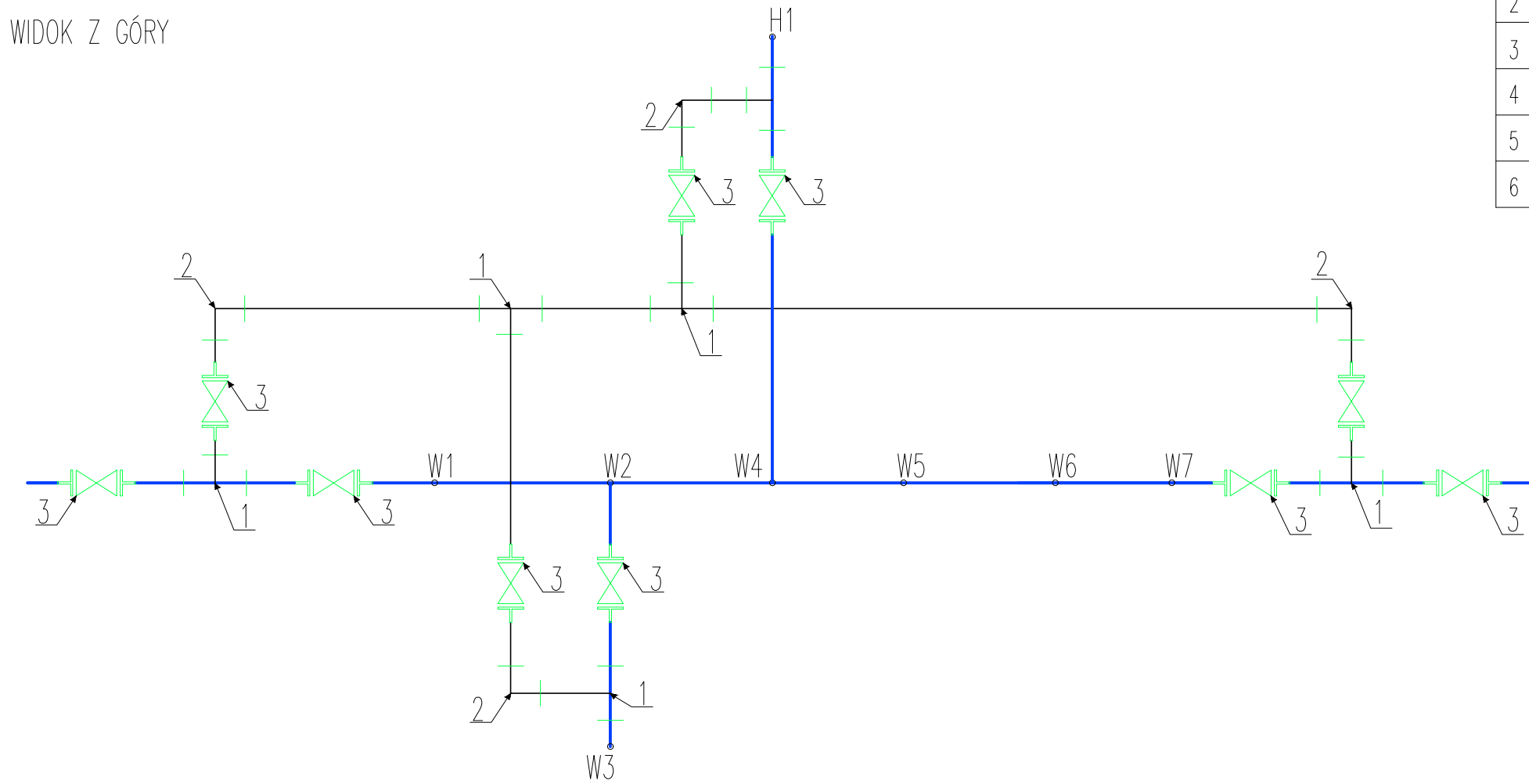


———— sieć wodociągowa – stan istniejący
- - - - - sieć wodociągowa – by-pass na czas przebudowy

UWAGI:
1. Rzędne posadowienia elementów istniejących sieci wodociągowej należy zweryfikować w trakcie robót poprzez wykonanie przekopów kontrolnych. W razie konieczności należy dostosować profil wodociągu i elementy montażowe do rzeczywistych rzędnych i wymiarów istniejącego wodociągu
2. Po odkryciu rzeczywistego posadowienia istniejącej sieci wodociągowej należy dostosować sposób połączenia projektowanej i istniejącej sieci. Rozwiązania należy uzgodnić z gestorem sieci tj. Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Krapkowicach

WIDOK Z GÓRY



lp	opis	mat.	sztuk
1	TRÓJNIK DN160/DN160	PE	4
2	KOLANO DN160	PE	4
3	ZASUWA KOŁNIERZOWA DN160 + 2x PRZEJŚCIE PE/STAL DN160	Żel.	8
4	TRÓJNIK DN160/DN80	PE	1
5	TRÓJNIK DN80/DN80	PE	1
6	ZASUWA KOŁNIERZOWA DN80 + 2x PRZEJŚCIE PE/STAL DN80	Żel.	2

INWESTOR:	Województwo Opolskie ul. Piastowska 14, 45-082 Opole Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu ul. Oleska 127, 45-231 Opole			
WYKONAWCA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Jedności Narodowej 83, 50-262 WROCLAW			
OBIEKT:	Przebudowa przepustów wraz z rozbudową drogi wojewódzkiej nr 415 w miejscowości Gwoździce			
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY			nr rys.: S-08
TYTUŁ RYSUNKU:	Schemat montażowy sieci wodociągowej			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	data: 12.2022	skala:
PROJEKTANT: (główny projektant) (branża inżynierska)	mgr inż. Adam Stempniewicz	97/DOŚ/07	podpis:	
PROJEKTANT: (branża sanitarna)	mgr inż. Jacek Kuziora	247/02/DUW	podpis:	
SPRAWDZAJĄCY: (branża sanitarna)	mgr inż. Jan Kopeć	688/89/UW	podpis:	