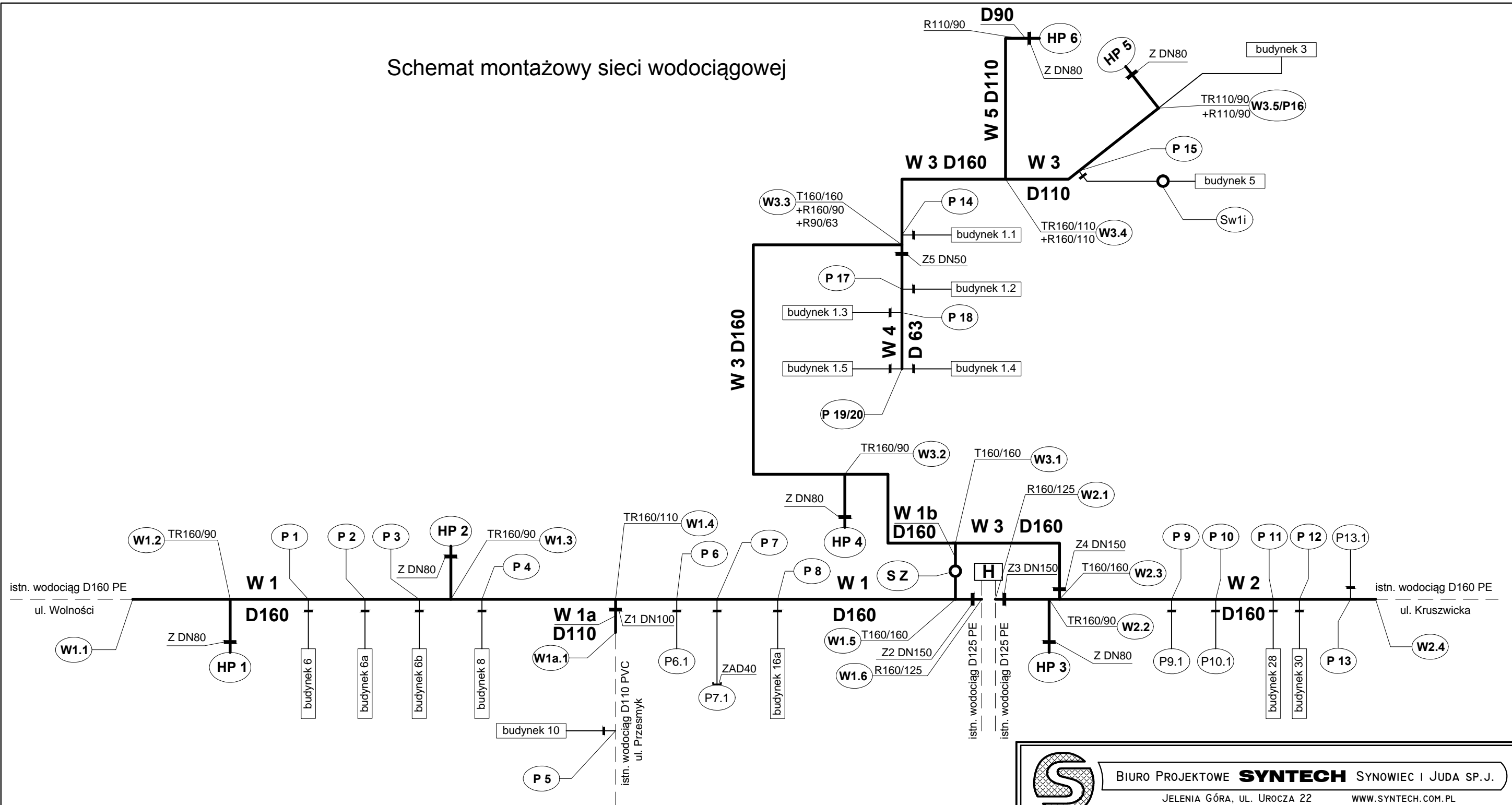


Schemat montażowy sieci wodociągowej



OZNACZENIA :

W1.1...3.5 - połączenia wodociągów
 P1...20 - miejsce podłączenia przyłącza wodociągowego - opaska 160/1¼", 110/1¼", R110/90, R63/40
 HP 1...6 - hydrant p.poż
 T160/160, T110/110 - trójnik równoprzelotowy
 TR160/110, TR160/90, TR110/90 - trójnik redukcyjny
 R160/125, R160/110, R160/90, R110/63, R90/63 - redukcja PE
 Z DN150, Z DN100, Z DN80, Z DN50 - zasuwa kołnierzowa na sieci wodociągowej
 ZA D40 - zaślepka
 SZ - studnia zasurowa (2 x Z DN150 + zawór zwrotny)
 H - istniejąca hydrofornia

 BIURO PROJEKTOWE SYNTECH SYNOWIEC I JUDA SP.J. JELENIA GÓRA, UL. UROCZA 22 WWW.SYNTECH.COM.PL				
ZADANIE	Przebudowa odcinka sieci wodociągowej i przyłączy wodociągowych w ul. Kruszwickiej w Jeleniej Górze			
NAZWA OBIEKTU	Sieć wodociągowa, przyłącza wodociągowe			
ADRES OBIEKTU	Jelenia Góra ul. Wolności, Kruszwicka			
TYTUŁ RYS.	Schemat montażowy			
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY			
	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Urszula Synowiec	instalacyjno-inżynieryjna	1716/87	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Kamel	instalacyjno-inżynieryjna	1070/82	
ASYSTENT	mgr inż. Daria Witkowska	instalacyjno-inżynieryjna		
SYGNATURA ZADANIA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
W.2.14	Sanitarna - sieci zewnętrzne	07. 2014	-	5