

POZIOM PORÓWNAWCZY 135.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU

RZĘDNA TERENU ISTN.

RZĘDNA OSI RUROCIĄGU

ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU

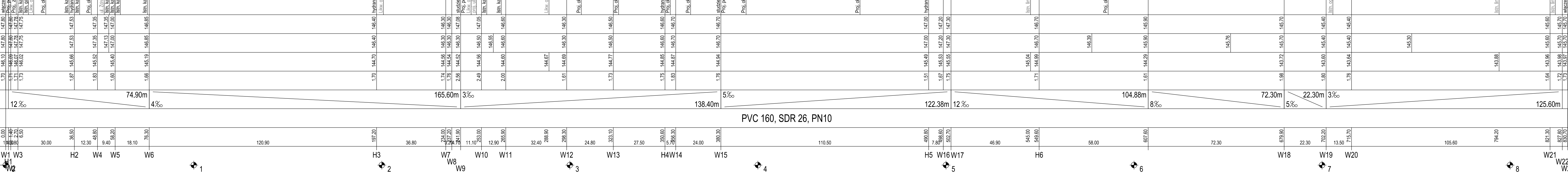
SPADKI, DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

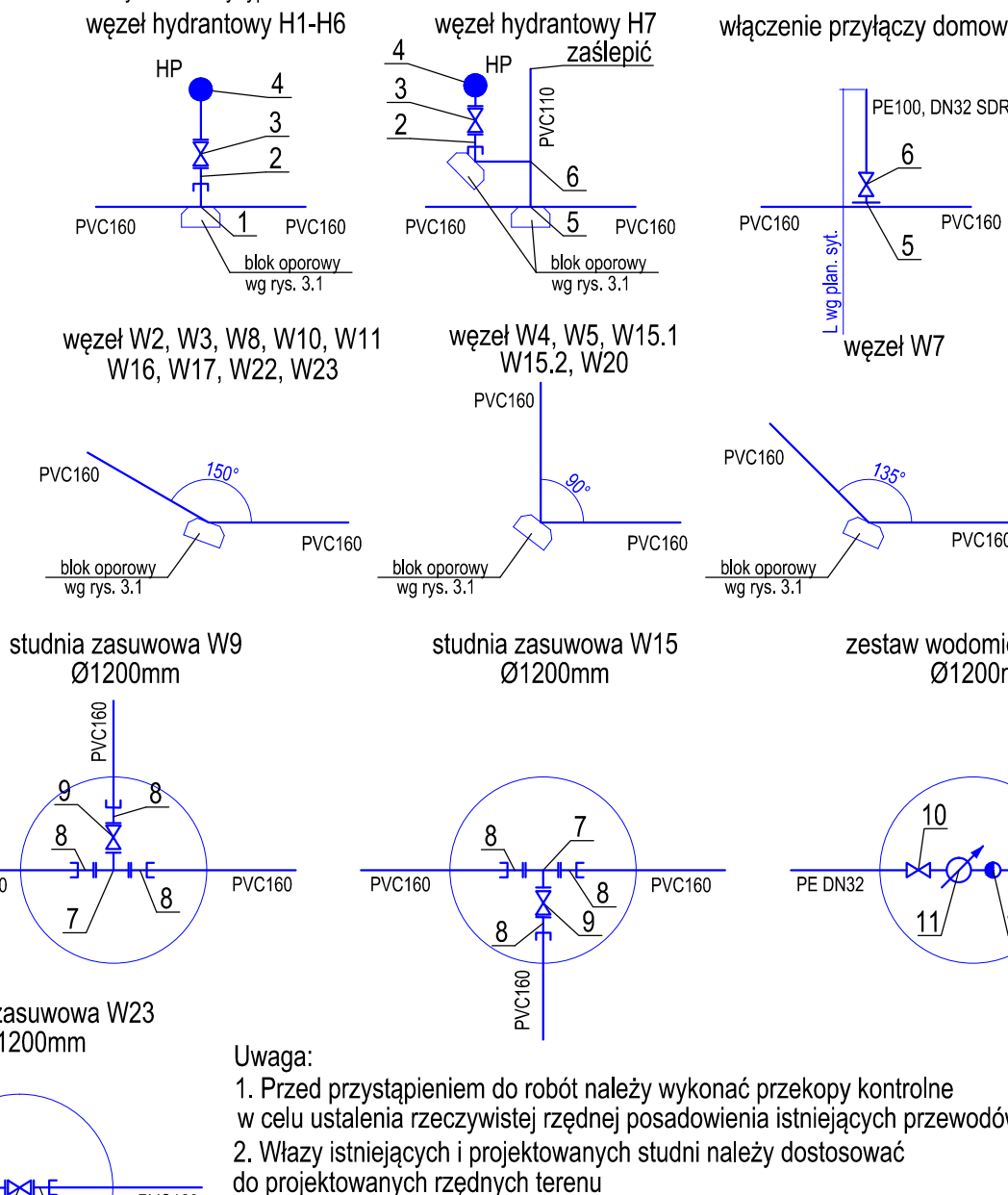
ODLEGŁOŚCI

HEKTOMETRY

generacja rysunków 7.31 www.gpi-gpi.com.pl



- Zestawienie armatury
1. trójnik PVC 160/90 PN10 - szt. 6
 2. złącze rurowo-kolnierzowe żeliwne DN80 PN10 zasuwa wyposażona w trzpień i skrzynkę uliczną - 7 kpl.
 3. zasuwa klinowa kolnierzowa żeliwna DN80 PN10 zasuwa wyposażona w trzpień i skrzynkę uliczną - 7 kpl.
 4. hydrant podziemny DN80 PN10 wraz z kolaniem żeliwnym ze stopą - kolnierzową do montażu hydrantów - 7 kpl.
 5. trójnik PVC 160/110 PN10 - szt. 1
 6. trójnik PVC 110/90 PN10 - szt. 1
 5. nawierta wodociągowa dla rur PVC160 - 9 szt.
 6. zasuwa żeliwna klinowa żeliwna DN32 wyposażona w trzpień i skrzynkę uliczną (140mm) - 9 kpl.
 7. trójnik żeliwny kolnierzowy 150/150 PN10 - szt. 2
 8. złącze rurowo-kolnierzowe żeliwne DN150 PN10 - szt. 8
 9. zasuwa żeliwna klinowa DN150 PN10 z kolkiem ręcznym do zasuw-3 szt.
 10. zawór kulowy DN20
 11. wodomierz jednostrumieniowy DN20
 12. zawór antyskażeniowy typu EA DN20



Uwaga:
1. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne w celu ustalenia rzeczywistej rzędnej posadowienia istniejących przewodów
2. Wazny istniejących i projektowanych studni należy dostosować do projektowanych rzędnych terenu

NAZWA OBIEKTU: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w ulicy Zdrojowej w Grójcu		Rysunek 5	
NAZWA RYSUNKU: Profil podłużny sieci wodociągowej		Skala 1:100/1000	
		Data 08.2013	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Janusz Skiba	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Beata Skiba	PDK/0111/POOS/08	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ewa Wilhelmi	sanitarna MAZ/0164/POOS/05	