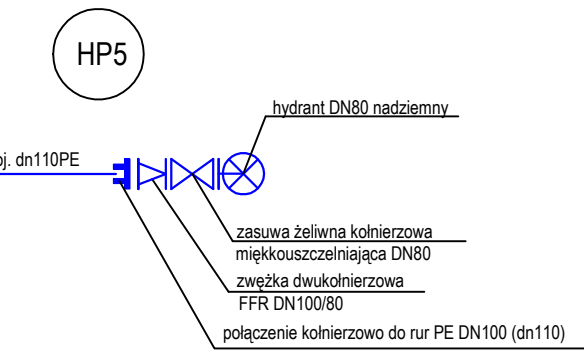
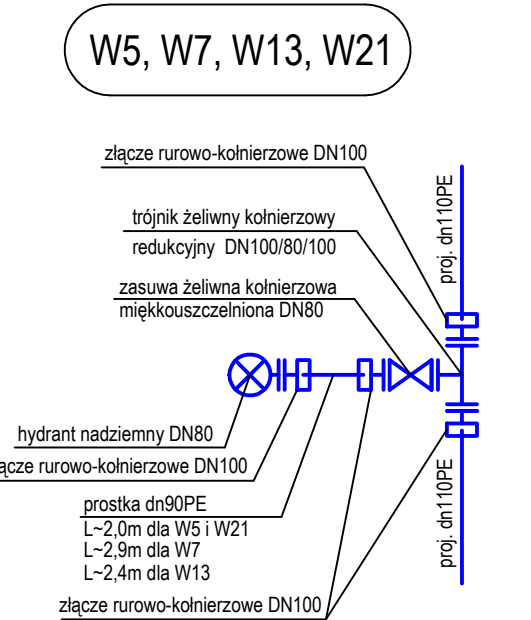
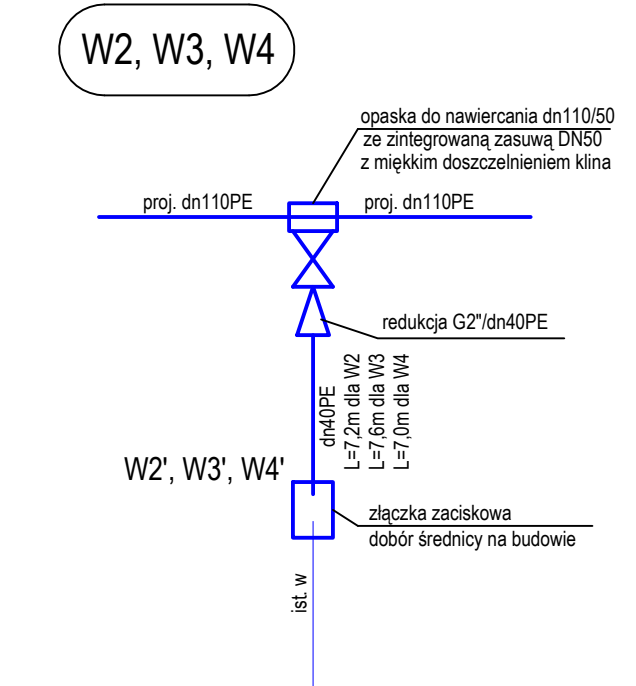
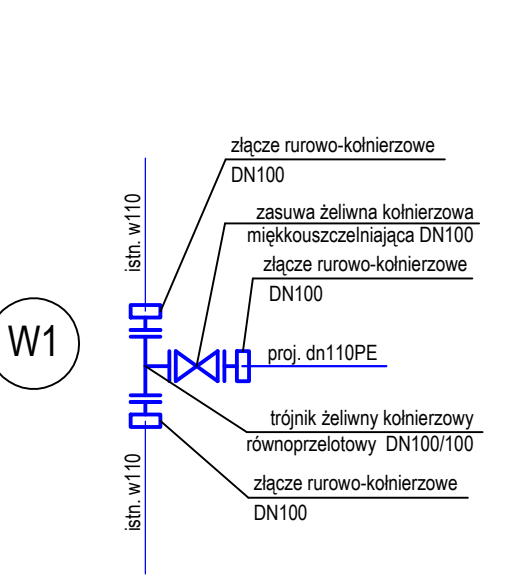
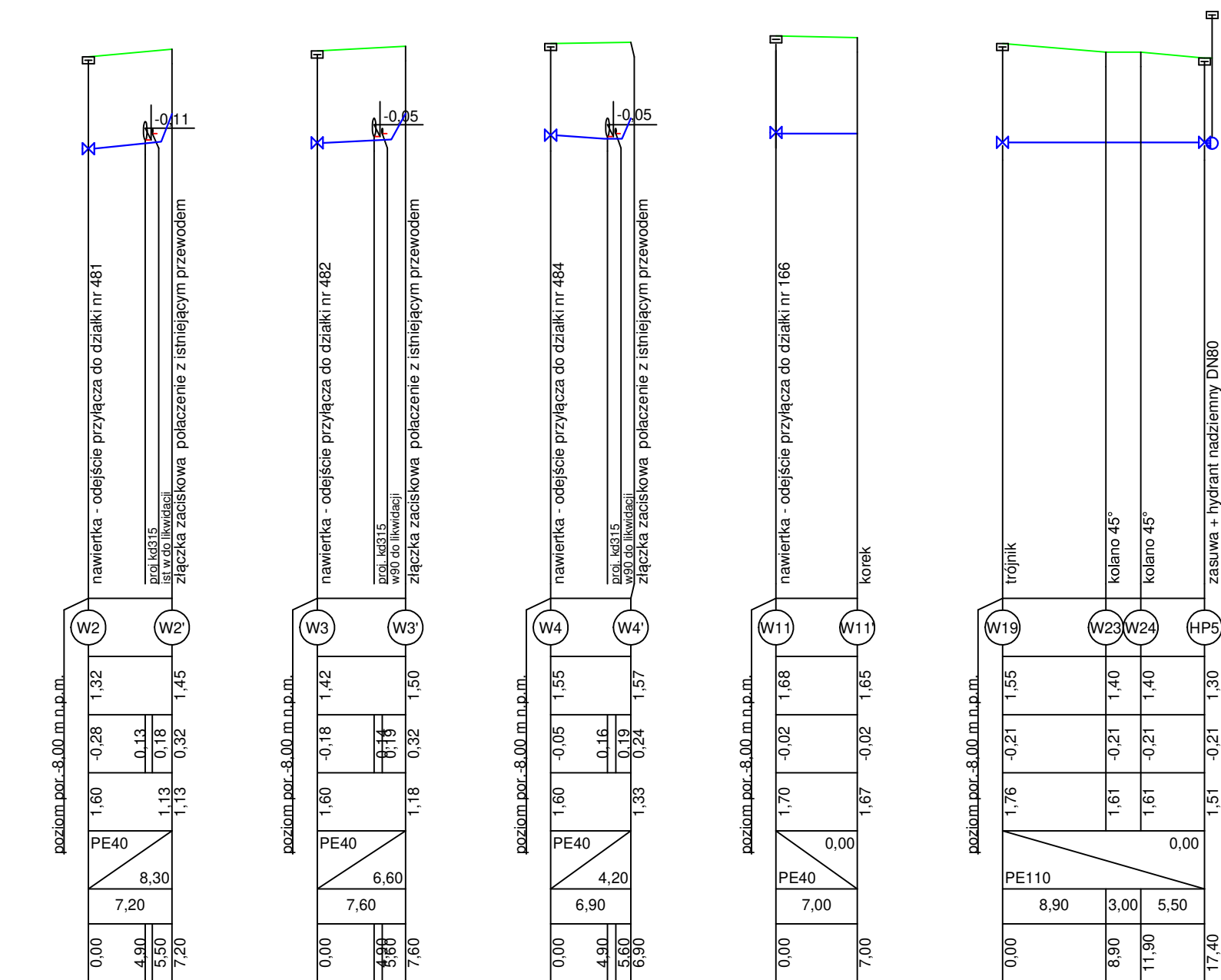


- UWAGI:
1. Domyślnym materiałem na przewody polietylenowe PE-HD, posiadające atest PZH
 2. Głębokość posadowienia uzbrojenia podano orientacyjnie i należy liczyć się z tym, że w rzeczywistości wystąpią odstępstwa od podanych lokalizacji i głębokości, które przedstawiono na profilach, w związku z tym nie mogą być podstawą zbliżeń i prowadzenia robót ziemnych bez nadzoru.
Głębokość posadowienia obliczono metodą interpolacji wykorzystując podane rzędne studzien i przewodów na mapie do celów projektowych.
 3. W miejscu skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem, przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne w celu dokładnego zlokalizowania uzbrojenia.
 4. Wykopy w pobliżu istniejącego uzbrojenia wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem właściciela, któremu należy zgłosić ewentualne kolizje i uzgodnić sposób ich zabezpieczenia.
 5. Na trasie projektowanych przewodów może występować niezidentyfikowane uzbrojenie.
 6. Istniejące uzbrojenie należy zniwelować do projektowanego terenu.



UWAGA: jako połączenia kolnierzowe do rur PE stosować komplet: tuleja PE + kolierz stalowy



PRO-DESIGNERS		PRO-DESIGNERS mgr inż. LUKASZ KOTULSKI 80-715 Gdańsk, ul. Aleksandry Gajarskiej 230/1 e-mail: biuro@pro-designers.pl tel. kom. +48 907 135 664	
Zadanie/Objekt		Budowa drogi gminnej w Cedrach Wielkich na odcinku od ul. Ogrodowej do ul. Leśnej	
Adres	Miejscowość: Cedry Wielkie	Gmina: Cedry Wielkie	Obwód: Cedry Wielkie
Investor	Gmina Cedry Wielkie, 83-020 Cedry Wielkie, ul. M. Piłczyńskiego 16	Stadium projektu	
Nazwa Opisu	Projekt Architektoniczno - Budowlany i Wykonawczy		P.B.I.W.
Nazwa Techniki opracowania	Branża Sanitarna		Sanitarna
Tytuł rysunku	PROFILE WODOCIĄGOWE		
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Opracowała	mgr inż. Agata Mikołajczyk		
Projektował	mgr inż. Rafał Malinowski	POM/0244/PWOS/12	01/2019
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Makarski	POM/0243/PWOS/12	01/2019