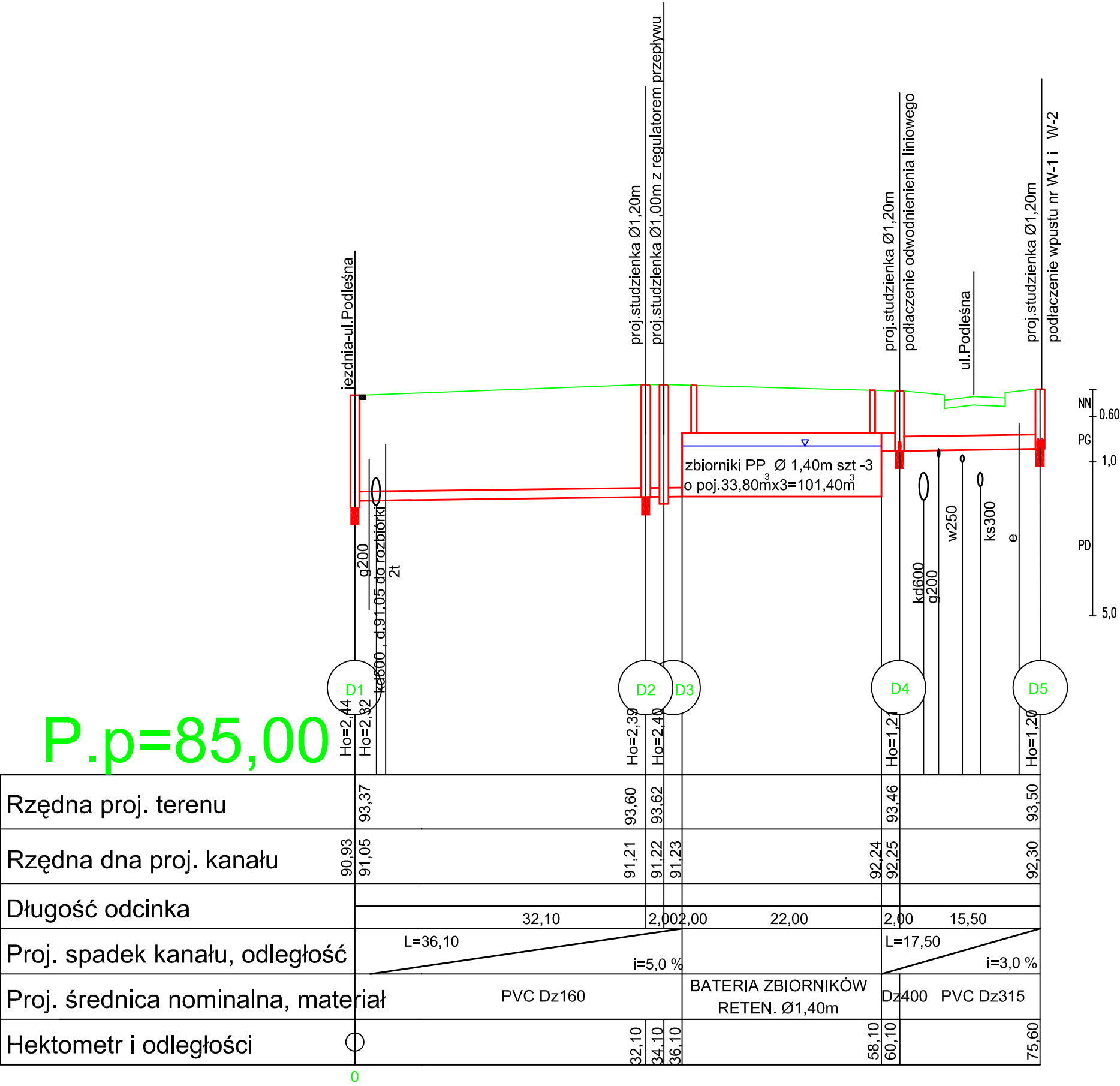


P.p=85,00



UWAGI

1. Przed przystąpieniem do wykonania wykopów w miejscach skrzyżowań z innym uzbrojeniem zaznaczonym na planie sytuacyjnym należy ręcznie wykonać przekopy kontrolne w celu wyznaczenia rzeczywistych rzędnych istniejącego uzbrojenia
2. Studzienki prefabrykowane oraz ściekowe przyjęto w oparciu o katalogi przykładowych producentów
3. Proj.studzienki ściekowe oraz odwodnienie liniowe dostosować do istniejących rzędnych nawierzchni asfaltowej ulic

PROJEKTOWANIE , NADZORY Edward Bąk ul. A.Fredry 16 , 64-100 Leszno					
Zadanie	Budowa zbiornika wód deszczowych przy ul.Podleśnej				
Adres	Obwód Gostyń				
Inwestor	Gmina Gostyń , Rynek 2				
Przedmiot rysunku	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZ.DESZCZOWEJ				
Data:10.2015r	Imię i nazwisko	Nr.upr.	Specjalność	Podpis	Skala
Projektant	mgr inż. Edward Bąk	1027/87/Lo	instalacyjno-inżynieryjna		1:100/500
Projektant	mgr inż. Andrzej Grzesiak	1078/88/Lo	wodno-melioracyjna		Nr rys. 2
					Nr ark