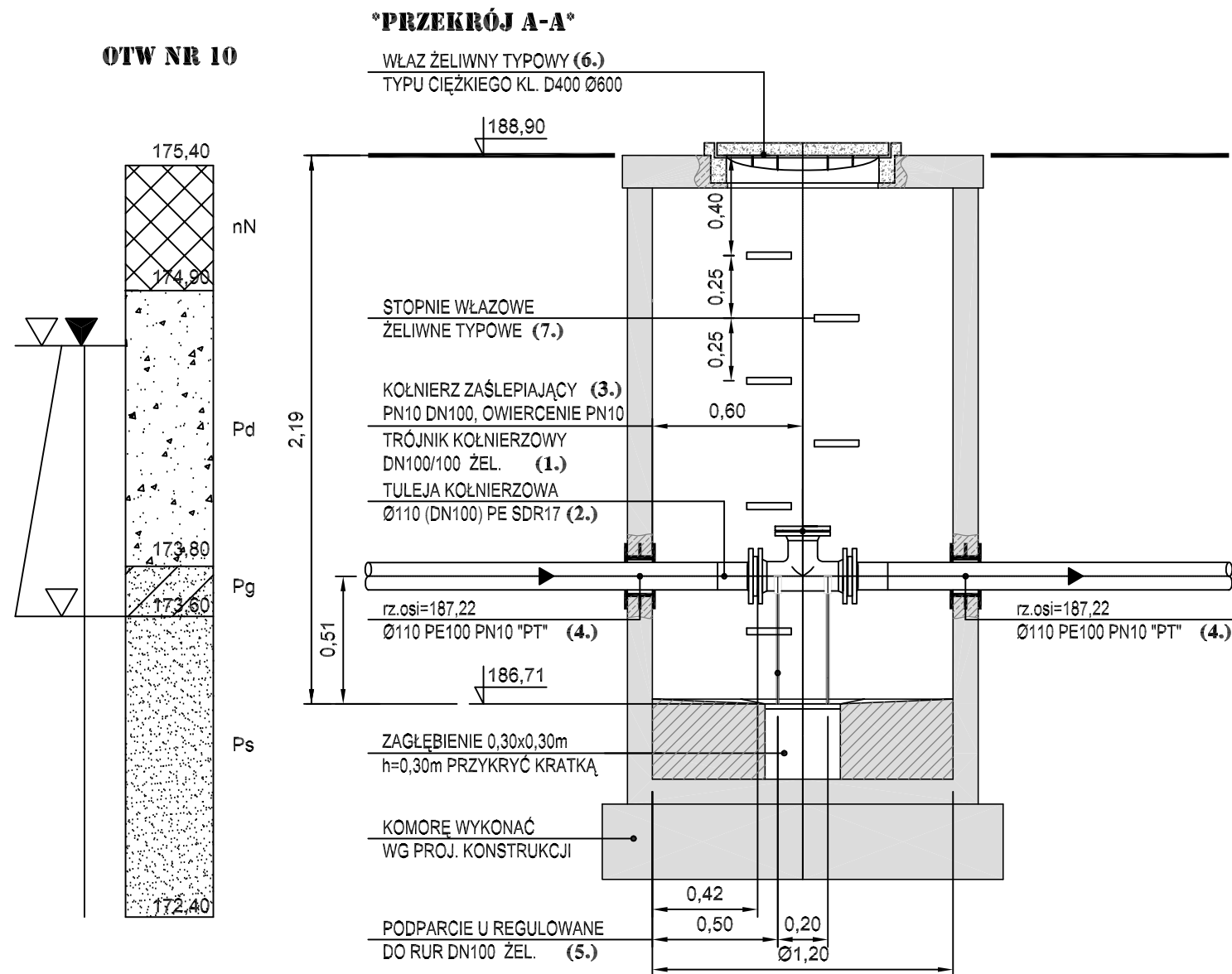


OTW NR 10



PRZEKRÓJ A-A

ZAGŁĘBIENIE 0,30x0,30m
h=0,30m PRZYKRYĆ KRATKĄ

0,15

WŁAZ ŻELIWNY TYPOWY (6.)
TYPU LEKKIEGO KL.A15 Ø600

A

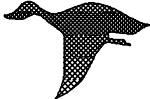
rz.osi=173,51
Ø110 PE100 PN10 "PT" (4.)

A

rz.osi=173,51
Ø110 PE100 PN10 "PT" (4.)

TULEJA KOŁNIERZOWA
Ø110 (DN100) PE SDR17 (2.)
TRÓJNIK KOŁNIERZOWY
DN100/100 ŻEL. (1.)
KOŁNIERZ ZAŚLEPIAJĄCY (3.)
PN10 DN100, OWIERCENIE PN10

116.

Inwestor :		Jednostka Projektowa:	
<p align="center">GMINA SIEMKOWICE</p> <p align="center">98 - 354 Siemkowice, ul. Plac XXX - Lecia PRL 1</p>		 <p align="center">Pracownia Inżynierii Ochrony Środowiska</p> <p align="center">ul. Bratkowa 33 85-361 Bydgoszcz</p>	
Zadanie:			
<p align="center">SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W M. SIEMKOWICE</p>			
Stadium:		Branża:	
<p align="center">PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY</p>		<p align="center">SIECI WOD - KAN</p>	
Rysunek:			Skala:
<p align="center">STUDZIENKA REWIZYJNA NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM - OBIEKT NR - VIII P3</p>			<p align="center">1:25</p>
Główny projektant: Projektant technologii: dr inż. K.Stefanowski	Opracowała: mgr inż. M.Kwieciszewska	Weryfikator: inż. Józef Małecki	Data:
	Opracowała: mgr inż. A. Triebwasser		
	Opracował: mgr inż. B. Liss		
upr. nr WBPP-NB-7210/43/83 upr. nr 303/69 Do sporządzania projektów instalacji i urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszczeniami wód i gleby Do sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych		upr. nr 1393/75/Bg Do sporządzania projektów instalacji i urządzeń sanitarnych	
		30.07.2011r.	

AutoCAD LT 2000 i