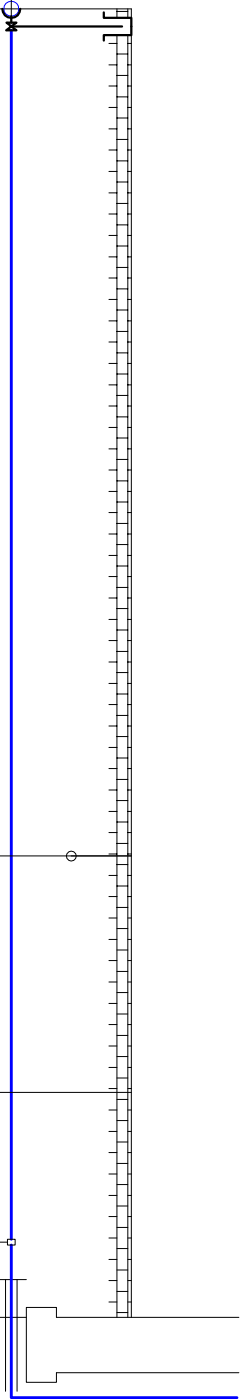


PROFIL PODŁUŻNY  
PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO  
1:100/100

Noworzchnio utworzono



POZIOM PORÓWNAWCZY 89,00 [m.n.p.m..]		istn. sieć wodociągowa wA200		nawiertka Ø200/65 + zasuwą klinową Dn65	
RZĘDNA TERENU PROJEKT. [m.n.p.m.]	101,50				
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU [m.n.p.m.]	99,80				
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU [m]	1,70				
ŚREDNICE I MATERIAŁ		Dz63*3,8 Pe100 SDR17		Dn50 St.oc.	
DŁUGOŚCI [m] I SPADKI [%]		i=0% 14,40m		i=0% 3,00m	
ODLEGŁOŚCI [m]		0,00m	11,30m	14,40m	16,40m 16,90m 17,40m

UWAGI:  
1. NA ISTNIEJĄCYCH I PROJEKTOWANYCH KABŁACH ELEKTRYCZNYCH ORAZ TELEKOMUNIKACYJNYCH W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z PROJEKTOWANYM KANAŁEM NALEŻY ZAŁOŻYĆ DWUDZIELNE RURY OSŁONOWE O ŚREDNICY Ø110 LUB Ø160 O DŁUGOŚCI 2m W MIEJSCU KAŻDEGO SKRZYŻOWANIA  
2. ŚREDNICE ISTNIEJĄCYCH RUROCIĄGÓW SIECIOWYCH ORAZ RZĘDNE ICH POSADOWIENIA NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE WYKONAWSTWA.

P.P.H.U. " GUARD "			
BIURO INŻYNIERYJNO -ARCHITEKTONICZNE			
Temat: Przebudowa zabrytkowego budynku dworca kolejowego w Łochowie	Stadium i część: PROJEKT WYKONAWCZY		Rysunek nr:  22
	Branża: SANITARNA		
	Inwestor: Gmina Łochów Al. Pokoju 75 Łochów	Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO	
Projektant: Inż. Tomasz Tarapacz Nr uprawnień: SLK3144/PWOS/10		Podpis:	Data:  07. 2015.