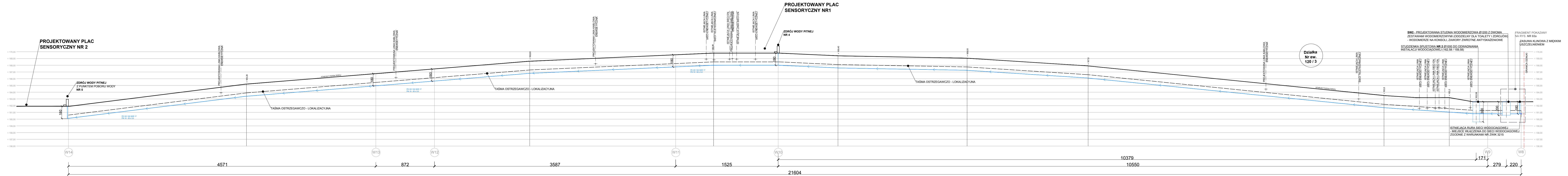
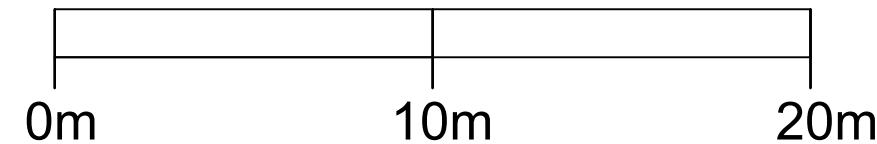


"ZAGOSPODAROWANIE TERENU PARKU IM. W. SIKORSKIEGO NA CELE TURYSTYCZNO - REKREACYJNE"

[illegible]

INSTALACJA WODOCIĄGOWA - DOPROWADZENIE WODY DO TOALETY ORAZ ZDROJU NR 4 I 5



Rzędna terenu: zgodnie z istniejącym poziomem

Głębokość posadowienia instalacji doprowadzającej zgodnie ze stanem istniejącym oraz obowiązującymi przepisami.

Instalacja przyłączeniowa zostanie wprowadzona do projektowanej studni wodomierzowej, gdzie przewiduje się zamontowanie zestawu wodomierza oraz głównego zaworu odcinającego i zaworu spustowego z przyłącza wodociągowego poidelek. Za zestawem wodomierza głównego z urządzeniem przeciwdziałającym wtórnym zanieczyszczeniom wykonane zostanie rozprządzenie instalacji.

Rurociąg wodociagowy prowadzony na głębokości 1.8m i poniżej należy zaizolować otuliną styropianową do rur Ø50 i zasypką keramzytową, zgodnie z zaleceniami wybranego producenta.

Miejsca kolizji projektowanego rurociągu z innymi sieciami należy zabezpieczyć rurą ochronną.

**** DOKUMENTACJA OBJĘTA JEST PRAWEM AUTORSKIM**

**DOKUMENTACJA
ORYGINALNA**

AAR ATELIER ARCHITEKTURY
Radosław Krzycki

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN
ATELIER ARCHITEKTURY RADOŚLAW ŻUBRYCKI
Ul. Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec www.aar.z.pl tel: 514492382

Tytuł projektu

"Zagospodarowanie terenu parku im. W. Sikorskiego na cele turystyczno - rekreacyjne"

dz. nr 4 - 120 /2, 4 - 120 /3, 4 - 118 / 3 częściowo - 5 - 34 /5
obrób ewidencyjny 04
powiat mragowski, gmina Mragowo, województwo warmińsko -
mazurskie

S02
a

Tytuł rysunku: INSTALACJA WODOCIĄGOWA PROFIL		Etap projektowy: PROJEKT BUDOWLANY	
		Droga: ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
Skala rysunku: 1:200	Strona dokumentacji	Numer projektu: 18/2017	
Data produkcji: 05/2017	Data poprawki: ---	Klient: Gmina Miasto Mragowo	

INSTALACJE SANITARNE - PROJEKTANT:	
mgr inż. Marek Kamiński nr upr. 1787/87 oraz 2116/90 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej bez ograniczeń	

INSTALACJE SANITARNE - SPRAWDZAJĄCY:	
mgr inż. Nolla Mickiewicz-Zajac nr upr. 2443/93 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej bez ograniczeń	