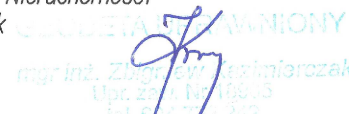


























- PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, SKALA 1:500

Na trasie projektowanego przy³¹cza PEU110, zgodnie z informacjami uzyskanymi od Przedsiêbiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Pu³tsku, - o tym, i¿ na istniej¹cej sieci wodoci¹gowej w ul. Konopnickiej, mog¹ wyst¹piæ wahania ciœnieñ wody oraz zmniejszona wydajnoœæ sieci, zaprojektowano zbiornik na wodê, stanowi¹cy bufor wody na cele p.po¿. oraz podziemny zbiornik na zestaw hydroforowy na cele p.po¿.




objêtego przedmiotem aktualizacji	koloru zielonego
Slu¿bnoœci gruntowe maj¹ce wp³yw na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	W obszarze planowanej inwestycji kubaturowej nie wystêpuj¹ sluzbnoœci gruntowe zapisywane w Ksiêdze Wieczystej.
Data opracowania mapy	09.02.2018 r.
GEOZET Biuro Obs³ugi Nieruchomoœci Zbigniew Kazimierzczak Regon 130960759	
Nazwa/imiê i nazwisko wykonawcy oraz podpis osoby reprezentuj¹cej wykonawcê	imiê i nazwisko, nr uprawnieñ oraz podpis geodety uprawniaj¹cego

LEGENDA	
	granice opracowania
	budynki istniej¹ce
	istniej¹cy budynek szkolny przeznaczony do remontu i przebudowy
	istniej¹cy budynek kot³owni przeznaczony do remontu
ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI WG ODDZIELNEGO OPACOWANIA DOT. BUDOWY SALI GIMNASTYCZNEJ I BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO W ZESPOLU SZKÓŁ IM. B. PRUSA W PUŁTSKU	
	sala gimnastyczna z zapleczem
	ogrodzone boisko
	droga wewnêtrzna i parking
	chodniki i opaska wokół budynku
	zieleni
	hydrant naziemny DN80mm
	rozbiórki
	istniej¹ca k¹twa do wycieczki
	nas¹dzenia

OZNACZENIA - W ZAKRESIE ETAPU I - wg odrêbnego opracowania:	
	projektowane przy³¹cze wodoci¹gowe
	projektowane przy³¹cze wodoci¹gowe do sali gimnastycznej
	projektowane przy³¹cze wodoci¹gowe do celów bytowo-gospodarczych
	projektowane przy³¹cze wodoci¹gowe do sali gimnastycznej do celów p.po¿.
	projektowane przy³¹cze wodoci¹gowe do budynku szkolnego do celów bytowo-gospodarczych
	projektowane przy³¹cze wodoci¹gowe do budynku szkolnego do celów p.po¿.
	projektowana studnia wodomierzowa z uk³adem pomiarowym
	projektowany zbiornik podziemny, prefabrykowany z doc¹eniem
	projektowany zbiornik podziemny, prefabrykowany z doc¹eniem i w³azem, na wodê, o poj. 20,7 m³, stanowi¹cy bufor wody na cele p.po¿.
	istniej¹ce przy³¹cze kanalizacji sanitarnej, przeznaczonych do likwidacji
	projektowane przy³¹cze kanalizacji sanitarnej

UWAGA!
Przy przebudowie istniej¹cego kana³u kanalizacji sanitarnej Ø200 na odcinku S2-S3 zastosowano istniej¹cy spadek. Nale¿y zapewniæ okresowe p³ukanie kana³u na trasach, na których nie wystêpuje normalny spadek, w celu poprawienia dro¿noœci przewodów.

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

	tablica rozdzielcza do zasilania zestawu hydroforowego
	kable zasilaj¹ce zestaw hydroforowy i grzejnik - YKY5x4 + YKY3x2,5 w rurze DVK50 na g³êbokœci 0,1 m
	przewód podci¹czenia zaworu p³ywakowego wg wytycznych producenta - w rurze ochronnej DVK 50

OSTPROJEKT

Biuro Architektoniczno Budowlane
Miroslaw Grzyb
07 - 410 Ostro³êka
ul. Kiliñskiego 32a
tel. (29) 764 57 99

Zesp³ projektowy:

PROJEKTANT: mgr in¿. Krzysztof Patyra elektryczna 62/90/Os

SPRAWDZAJ¹CY: mgr in¿. Marek Mielnicki elektryczna UAN.VI-7210/502/85

Nazwa rys.	PROJEKT ZASILANIA ZESTAWU HYDROFOROWEGO - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI		Nr rys.	E1
Nazwa inwestycji:	Remont budynków Zespo³u Szkół im. Boles³awa Prusa z czêœci¹w¹ zmian¹ dachu, przebudow¹ poddasza i wewnêtrznej klatki schodowej oraz niezbêdn¹ infrastruktur¹			
Adres inwestycji:	ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pu³tusk dzia³ka nr 111/4, czêœæ dzia³ki nr 110			Skala: 1:500
Inwestor:	Zesp³ Szk³ im. Boles³awa Prusa w Pu³tsku ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pu³tusk			projekt budowlany
Specialnoœæ	Upr.	Podpis	bran¿a elektryczna	
				Data: 11.2018r.