



- Projektowana nawierzchnia betonowa
- Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej

- Rura osłonowa dwupołkowa
- Rura osłonowa HDPE 110

- W - projektowany sączek węchowy
- Głębokość posadowienia rury gazowej od poziomu istniejącego terenu do wierzchu rury:
 - w punkcie 1 - 1,30m
 - w punkcie 2 - 0,90m
 - w punkcie 3 - 1,00m

AKAM USŁUGI INWESTYCYJNE			
80-298 Gdańsk, ul. Choczewska 16, tel. 603 784-007, e-mail: akamm@wp.pl			
inwestor	projektant		
Zespół Szkół Ogólnokształcących ul. Wojska Polskiego 4 83-400 Pruszcz Gdański	mgr inż. Andrzej Zajączkowski UPR. NR GP-KZ-7210/24/90		
zadanie	podpis		
Przebudowa układu komunikacyjnego na terenie ZSOiO w Pruszczu Gdańskim - etap V			
branża	faza	nazwa rysunku	
ARCHITEKTURA	PW	Sytuacja w terenie	
data	skala	Stan projektowany	
wrzesień 2019	1:250	nr g.s.	
			2