



ZAGĘBIENIA UZBRUDZENIA PODZIEMNEGO

- kabie elektryczne na głębokości 0,60 – 0,70 m p.p.t.
- kabie teletechniczne na głębokości 0,50 – 0,60 m p.p.t.
- przewody gazowe na głębokości 0,80 – 1,20 m p.p.t.
- przewody wodociągowe na głębokości 1,50 – 1,90 m p.p.t.

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div><span>STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK</span></div><div><span>02-634 Warszawa, ul. Miłobędzka 23</span></div><div><span>e-mail: sp@spok.com.pl</span></div><div><span>tel/fax 044 68 01</span></div><div><span>www.spok.com.pl</span></div></div></div></div></div></div>			
Projektant	mgr inż. Rafał Hornung	nr upr. Wo-244/01	
Sprawdzający	mgr. inż. Jacek Węsek		
Branża	nr upr.: Wo – 146/02		
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Temat	PROJEKT WYKONAWCZY		
	STADION PIKARSKI		
	W GDYNII		
	PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5		
	ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
Zawiera	WODOCIĄG		
	PROFILE		
Skala	Data	Nr rys.	Rev.
1:100	03/2009	W-ZT-IS-1025	00