



RYS. 1-4

 Inwestor: **KOSTRZYN**
 Miejscowość: **OSIEDLE WARNIKI**
 Ulica:
 Data wiercenia:

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU NR.....

Rodzaj i ϕ świda	ϕ rur i głębokość zarurowania	Nawiercone i ustabilizowane zwierciadło wody	Głębokość	Profil Litologiczny (graficzny)	Mięszkość warstw w m.	Rodzaj gruntu	Wilgotność	Stan Gruntu	Ilość walczkowań	CaCO ₃	Geneza
rurowy ϕ 160		otwór suchy	OTWÓR NR. 1								
			0.0 0.3 1.0 2.0			Humus piasek drobny żółty					
			OTWÓR NR. 2								
			0.0 0.20 2.0			Humus piasek drobny					
								Opracował:			
								Fr. Wojtówiszyn			

RFS 1-4

Investor:

Miejscowość:

Ulica:

Data wiercenia:

KOSTRZYN

05. WARNIKI

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU NR.....

Rodzaj i ϕ świda	ϕ rur i głębokość zarurowania	Nawiercone i ustabilizowane zwierciadło wody	Głębokość	Profil Litologiczny (graficzny)	Miaższosć warstw w m.	Rodzaj gruntu	Wilgotność	Stan Gruntu	Ilość waleczkowań	CaCO3	Geneza
mrowy ϕ 16cm		otwór suchy	0.0			piasek drobny					
			2.0								
			0.0			Humus piasek drobny z dom. gliny					
			0.5								2.0
Opracował:											Fr. Wojtówiszczyn

RYS 1-4

Inwestor: **KOŚTRZYN**
Miejscowość: **OŚ. WARNIKI**
Ulica:
Data wiercenia:

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU NR.....

Rodzaj i ϕ świda	ϕ rur i głębokość zarurowania	Nawiercone i ustabilizowane zwierciadło wody	Głębokość	Profil Litologiczny (graficzny)	Miaższość warstw w m.	Rodzaj gruntu	Wilgotność	Stan Gruntu	Ilość waleczkowań	CaCO ₃	Geneza
<u>OTWÓR NR. 5</u>											
			0.0			Humus					
			0.40			piasek brunatny z dom. gliny.					
			0.30								
<u>OTWÓR NR. 6.</u>											
			0.0			Humus					
			0.10			piasek					
			0.120			głina brunatna					
						głina z dom. biał. (margiel)					
			0.30								
								Opracował:			
								Fr. Wojtówiszyn			


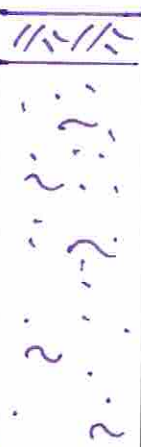
rurę ϕ 160

otwór suchy

RYS 1-4

 Inwestor: **KOSTRZYN**
 Miejscowość: **OS. WARNIKI**
 Ulica:
 Data wiercenia:

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU NR.....

Rodzaj i ϕ świda	ϕ rur i głębokość zarzucania	Nawiercone i ustabilizowane zwierciadło wody	Głębokość	Profil Litologiczny (graficzny)	Mięższność warstw w m.	Rodzaj gruntu	Wilgotność	Stan Gruntu	Ilość walczków	CaCO ₃	Geneza
rury ϕ 160		otwór suchy				<u>OTWÓR NR 7</u>					
			0.0 0.5 3.0			Nasyp glina sucha zapraszczona					
						<u>OTWÓR NR 8</u>					
			0.0 0.20 3.0			Humus glina sucha zapraszczona					

Opracował:

Fr. Wojtósciszyn