

# OTWORU WIERTNICZEGO NR 1 nawierzchnia

Rzędna terenu: 152,9m n.p.m.

Wiercił: T. Spętany

Załącznik nr 2-1

## OTWORU WIERTNICZEGO NR 2 pobocze

Rodzaj wiercenia: udarowy

Rzędna terenu: 158,7m n.p.m.

Wiercił: T. Spetany

Załącznik nr 2-2

# PROFIL GEOTECHNICZNY

## OTWORU WIERTNICZEGO NR 3 nawierzchnia

Temat: Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 740 na odcinku od km 17+775 do km 19+275





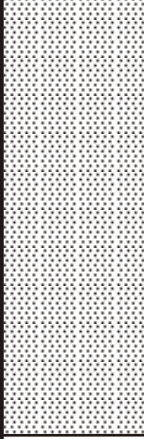
w miejscowości Żerdź, gmina Przytyk

Rodzaj wiercenia: udarowy

Wiercił: T. Spętany

Głębokość: 2,0m

Rzędna terenu: 159,8m npm




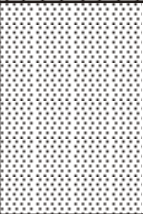
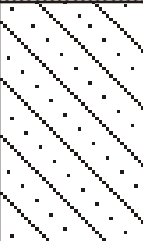
Skala 1 : 50	Głębokość spągu	Miąższość m	Nr warstwy geotech.	OPIS LITOLOGICZNO-GEOTECHNICZNY GRUNTU	Stratygrafia	PROFIL GRAFICZNY	Warunki wodne	PARAMETRY GEOTECHNICZNE		
								ID	IL	
	0,16	0,16	I	Asfalt	CZWARTORZĘD					
	0,36	0,20	I	Kruszywo łamane						
	0,50	0,14	I	Nasyp piaszczysty						
	1,50	1,50	II	Piasek drobny jasno szary przewarstwiany piaskiem średnim				0,60		
2	2,00									
3										
4										
5										

# PROFIL GEOTECHNICZNY

## OTWORU WIERTNICZEGO NR 4 pobocze

Temat: Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 740 na odcinku od km 17+775 do km 19+275  
w miejscowości Żerdź, gmina Przytyk  
Rodzaj wiercenia: udarowy  
Wiercił:T.Spętany

Głębokość: 2,0m  
Rzędna terenu:159,9m npm






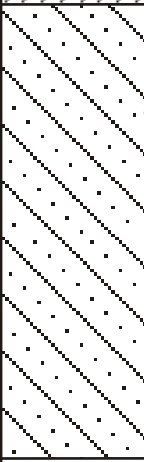
Skala 1 : 50	Głębokość spagu	Miąższość m	Nr warstwy geotech.	OPIS LITOLOGICZNO-GEOTECHNICZNY GRUNTU	Stratygrafia	PROFIL GRAFICZNY	Warunki wodne	PARAMETRY GEOTECHNICZNE		
								ID	IL	
	0,50	0,50	I	Nasyp piaszczysty	CZWARTORZĘD					
	0,50							0,60		
	1,20	0,70	II	Piasek drobny jasno szary						
2		0,80	III	Gлина piaszczysta brązowa					0,35	
3	2,00									
4										
5										

# PROFIL GEOTECHNICZNY

## OTWORU WIERTNICZEGO NR 5 nawierzchnia

Temat: Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 740 na odcinku od km 17+775 do km 19+275  
w miejscowości Żerdź, gmina Przytyk  
Rodzaj wiercenia: udarowy  
Wiercił: T. Spętany

Głębokość: 2,0m  
Rzędna terenu: 162,3m npm

Skala 1 : 50	Głębokość spagu	Miąższość m	Nr warstwy geotech.	OPIS LITOLOGICZNO-GEOTECHNICZNY GRUNTU	Stratygrafia	PROFIL GRAFICZNY	Warunki wodne	PARAMETRY GEOTECHNICZNE		
								ID	IL	
	0,16	0,16	I	Asfalt	CZwartorzęd					
	0,16	0,19	I	Kruszywo łamane						
	0,35	0,14	I	Nasyp piaszczysty						
	0,50									
1		1,50	III	Gлина piaszczysta brązowa					0,25	
2	2,00									
3										
4										
5										

## OTWORU WIERTNICZEGO NR 6 pobocze

Rodzaj wiercenia: udarowy

Rzędna terenu: 163,3m n.p.m.

Wiercił: T. Spętany

Załącznik nr 2-6