

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO NR 1

TEMAT: „Koncepcja budowy drogi dla rowerów z Barlinka do Pełczyc (odcinek od ul. Dworcowej do granicy gminy) wraz z centrum przesiadkowym na ul. Dworcowej”								
MIEJSCOWOŚĆ: Barlinek					woj. zachodniopomorskie			
ZLECENIODAWCA: „Ramiko” Kinga Ostraszewska ul. Gronowa 3 66-450 Jenin								
DATA WIERCENIA 23.08.2016 r.					NADZÓR dr inż. Stanisław Majer			
Głęb. w m	Woda grun- towa	Przełot warstwy	Profil litologiczny	Opis makroskopowy			Warstwa geotechniczna	Geneza i stratygrafia
				Rodzaj gruntu, barwa	Wilgot- ność	Stan gruntu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		0,0	Naw	Tłuczeń kolejowy	w	pl	IVa	^{fg} Qp
		0,15	Pg	Piasek gliniasty, brązowa				
		0,8	Ps	Piasek średni, brązowa	w	szg	II	^{fg} Qp
1		1,0	Ps	Piasek średni, brązowa	w	szg	II	^{fg} Qp
2								

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO NR 2

TEMAT: „Koncepcja budowy drogi dla rowerów z Barlinka do Pełczyc (odcinek od ul. Dworcowej do granicy gminy) wraz z centrum przesiadkowym na ul. Dworcowej”								
MIEJSCOWOŚĆ: Barlinek					woj. zachodniopomorskie			
ZLECENIODAWCA: „Ramiko” Kinga Ostraszewska ul. Gronowa 3 66-450 Jenin								
DATA WIERCENIA 23.08.2016 r.					NADZÓR dr inż. Stanisław Majer			
Głęb. w m	Woda grun- towa	Przełot warstwy	Profil litologiczny	Opis makroskopowy			Warstwa geotechniczna	Geneza i stratygrafia
				Rodzaj gruntu, barwa	Wilgot- ność	Stan gruntu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		0,0	Naw	Tłuczeń kolejowy	w	szg	III	^{nB} Qh
		0,2	Ż//Po	Żwir//Pospółka, brązowa				
		0,5	Ps	Piasek średni, brązowa				
		1,0	Ps	Piasek średni, brązowa				
2								

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO NR 3

TEMAT: „Koncepcja budowy drogi dla rowerów z Barlinka do Pełczyc (odcinek od ul. Dworcowej do granicy gminy) wraz z centrum przesiadkowym na ul. Dworcowej”								
MIEJSCOWOŚĆ: Barlinek					woj. zachodniopomorskie			
ZLECENIODAWCA: „Ramiko” Kinga Ostraszewska ul. Gronowa 3 66-450 Jenin								
DATA WIERCENIA 23.08.2016 r.					NADZÓR dr inż. Stanisław Majer			
Głęb. w m	Woda grun- towa	Przełot warstwy	Profil litologiczny	Opis makroskopowy			Warstwa geotechniczna	Geneza i stratygrafia
				Rodzaj gruntu, barwa	Wilgot- ność	Stan gruntu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		0,0	Naw	Tłuczeń kolejowy	mw	szg	III	nB Qh
		0,1	Po	Pospółka, brązowa				
		0,3	Ps	Piasek średni, brązowa				
		0,5	Pg	Piasek gliniasty, brązowa				
		1,0	Pg	Piasek gliniasty, brązowa				
2								

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO NR 4

TEMAT: „Koncepcja budowy drogi dla rowerów z Barlinka do Pełczyc (odcinek od ul. Dworcowej do granicy gminy) wraz z centrum przesiadkowym na ul. Dworcowej”								
MIEJSCOWOŚĆ: Barlinek					woj. zachodniopomorskie			
ZLECENIODAWCA: „Ramiko” Kinga Ostraszewska ul. Gronowa 3 66-450 Jenin								
DATA WIERCENIA 23.08.2016 r.					NADZÓR dr inż. Stanisław Majer			
Głęb. w m	Woda grun- towa	Przełot warstwy	Profil litologiczny	Opis makroskopowy			Warstwa geotechniczna	Geneza i stratygrafia
				Rodzaj gruntu, barwa	Wilgot- ność	Stan gruntu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		0,0	Naw	Tłuczeń kolejowy	mw mw	szg szg	II III	nB ^{Qh} nB ^{Qh}
		0,1	Pr	Piasek gruby, brązowa				
		0,2	Po	Pospółka, szara				
1		1,0	Po	Pospółka, szara	w	szg	III	nB ^{Qh}
2								

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO NR 5

TEMAT: „Koncepcja budowy drogi dla rowerów z Barlinka do Pełczyc (odcinek od ul. Dworcowej do granicy gminy) wraz z centrum przesiadkowym na ul. Dworcowej”								
MIEJSCOWOŚĆ: Barlinek					woj. zachodniopomorskie			
ZLECENIODAWCA: „Ramiko” Kinga Ostraszewska ul. Gronowa 3 66-450 Jenin								
DATA WIERCENIA 23.08.2016 r.					NADZÓR dr inż. Stanisław Majer			
Głęb. w m	Woda gruntowa	Przelot warstwy	Profil litologiczny	Opis makroskopowy			Warstwa geotechniczna	Geneza i stratygrafia
				Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		0,0	Naw	BA 4 cm + BS 5 cm + BS 11 cm				
		0,2	Naw	Tłuczeń				
		0,3	Naw	Kruszywo 0/31+Piasel średni				
		0,55	Naw	Kruszywo 0/31+Piasel średni				
2								

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO NR 6

TEMAT: „Koncepcja budowy drogi dla rowerów z Barlinka do Pełczyc (odcinek od ul. Dworcowej do granicy gminy) wraz z centrum przesiadkowym na ul. Dworcowej”								
MIEJSCOWOŚĆ: Barlinek					woj. zachodniopomorskie			
ZLECENIODAWCA: „Ramiko” Kinga Ostraszewska ul. Gronowa 3 66-450 Jenin								
DATA WIERCENIA 23.08.2016 r.					NADZÓR dr inż. Stanisław Majer			
Głęb. w m	Woda grun- towa	Przelot warstwy	Profil litologiczny	Opis makroskopowy			Warstwa geotechniczna	Geneza i stratygrafia
				Rodzaj gruntu, barwa	Włgot- ność	Stan gruntu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		0,0	Pdh	Piasek drobny humusowy	mw	ln	Ia	^{nB} Qh
		0,7	Pd	Piasek drobny, żółta				
		1,4	Ps	Piasek średni, żółta				
2		2,0	Ps	Piasek średni, żółta	mw	szg	II	^{nB} Qh

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO NR 7

TEMAT: „Koncepcja budowy drogi dla rowerów z Barlinka do Pełczyc (odcinek od ul. Dworcowej do granicy gminy) wraz z centrum przesiadkowym na ul. Dworcowej”								
MIEJSCOWOŚĆ: Barlinek				woj. zachodniopomorskie				
ZLECENIODAWCA: „Ramiko” Kinga Ostraszewska ul. Gronowa 3 66-450 Jenin								
DATA WIERCENIA 23.08.2016 r.				NADZÓR dr inż. Stanisław Majer				
Głęb. w m	Woda gruntu	Przelot warstwy	Profil litologiczny	Opis makroskopowy			Warstwa geotechniczna	Geneza i stratygrafia
				Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		0,0	Pdh	Piasek drobny humusowy	mw	szg	I	^{nB} Qh
		0,7	Pπ	Piasek pylasty, brązowa (możliwe występowanie uzbrojenia, wodociąg)				
2		1,5	Ps	Piasek średni, brązowa	mw	szg	II	^{nB} Qh
		2,0	Ps	Piasek średni, brązowa				

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO NR 8

TEMAT: „Koncepcja budowy drogi dla rowerów z Barlinka do Pełczyc (odcinek od ul. Dworcowej do granicy gminy) wraz z centrum przesiadkowym na ul. Dworcowej”								
MIEJSCOWOŚĆ: Barlinek				woj. zachodniopomorskie				
ZLECENIODAWCA: „Ramiko” Kinga Ostraszewska ul. Gronowa 3 66-450 Jenin								
DATA WIERCENIA 23.08.2016 r.				NADZÓR dr inż. Stanisław Majer				
Głęb. w m	Woda gruntu	Przelot warstwy	Profil litologiczny	Opis makroskopowy			Warstwa geotechniczna	Geneza i stratygrafia
				Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		0,0 0,4	Pdh Pdh	Piasek drobny humusowy Piasek drobny, brązowa	s	szg	I	^{nN} Qh
	1	1,0	Pd	Piasek drobny, brązowa	s	szg	I	^{fg} Qp
2								

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO NR 9

TEMAT: „Koncepcja budowy drogi dla rowerów z Barlinka do Pełczyc (odcinek od ul. Dworcowej do granicy gminy) wraz z centrum przesiadkowym na ul. Dworcowej”								
MIEJSCOWOŚĆ: Barlinek				woj. zachodniopomorskie				
ZLECENIODAWCA: „Ramiko” Kinga Ostraszewska ul. Gronowa 3 66-450 Jenin								
DATA WIERCENIA 23.08.2016 r.				NADZÓR dr inż. Stanisław Majer				
Głęb. w m	Woda gruntu	Przelot warstwy	Profil litologiczny	Opis makroskopowy			Warstwa geotechniczna	Geneza i stratygrafia
				Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		0,0	Pdh	Piasek drobny humusowy	w w w	szg ln ln	I la la	^{nN} Qh ^{nN} Qh ^{nN} Qh
		0,1	Pd	Piasek drobny, żółta				
		0,5	Pdh	Piasek drobny humusowy				
		1,0	Pdh	Piasek drobny humusowy				
2								

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO NR 10

TEMAT: „Koncepcja budowy drogi dla rowerów z Barlinka do Pełczyc (odcinek od ul. Dworcowej do granicy gminy) wraz z centrum przesiadkowym na ul. Dworcowej”								
MIEJSCOWOŚĆ: Barlinek				woj. zachodniopomorskie				
ZLECENIODAWCA: „Ramiko” Kinga Ostraszewska ul. Gronowa 3 66-450 Jenin								
DATA WIERCENIA 23.08.2016 r.				NADZÓR dr inż. Stanisław Majer				
Głęb. w m	Woda gruntu	Przelot warstwy	Profil litologiczny	Opis makroskopowy			Warstwa geotechniczna	Geneza i stratygrafia
				Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		0,0	Naw	BA 4 cm + BA 8 cm + BS 5 cm				
		0,17	Naw	Podbudowa smołowo spoinowa (drobne kruszywo)				
		0,24	Naw	Bruk kamienny				
2								

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO NR 11

TEMAT: „Koncepcja budowy drogi dla rowerów z Barlinka do Pełczyc (odcinek od ul. Dworcowej do granicy gminy) wraz z centrum przesiadkowym na ul. Dworcowej”								
MIEJSCOWOŚĆ: Barlinek					woj. zachodniopomorskie			
ZLECENIODAWCA: „Ramiko” Kinga Ostraszewska ul. Gronowa 3 66-450 Jenin								
DATA WIERCENIA 23.08.2016 r.					NADZÓR dr inż. Stanisław Majer			
Głęb. w m	Woda gruntowa	Przelot warstwy	Profil litologiczny	Opis makroskopowy			Warstwa geotechniczna	Geneza i stratygrafia
				Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		0,0	H	Humus				^{nN} Qh ^{nN} Qh ^{nN} Qh
		0,1	Pg	Piasek gliniasty	mw	tpl	IVb	
		0,5	Pd+Pdh	Piasek drobny, c. brązowa	mw	szg	I	
		1,0	Pd+Pdh	Piasek drobny, c. brązowa	mw	szg	I	
2								