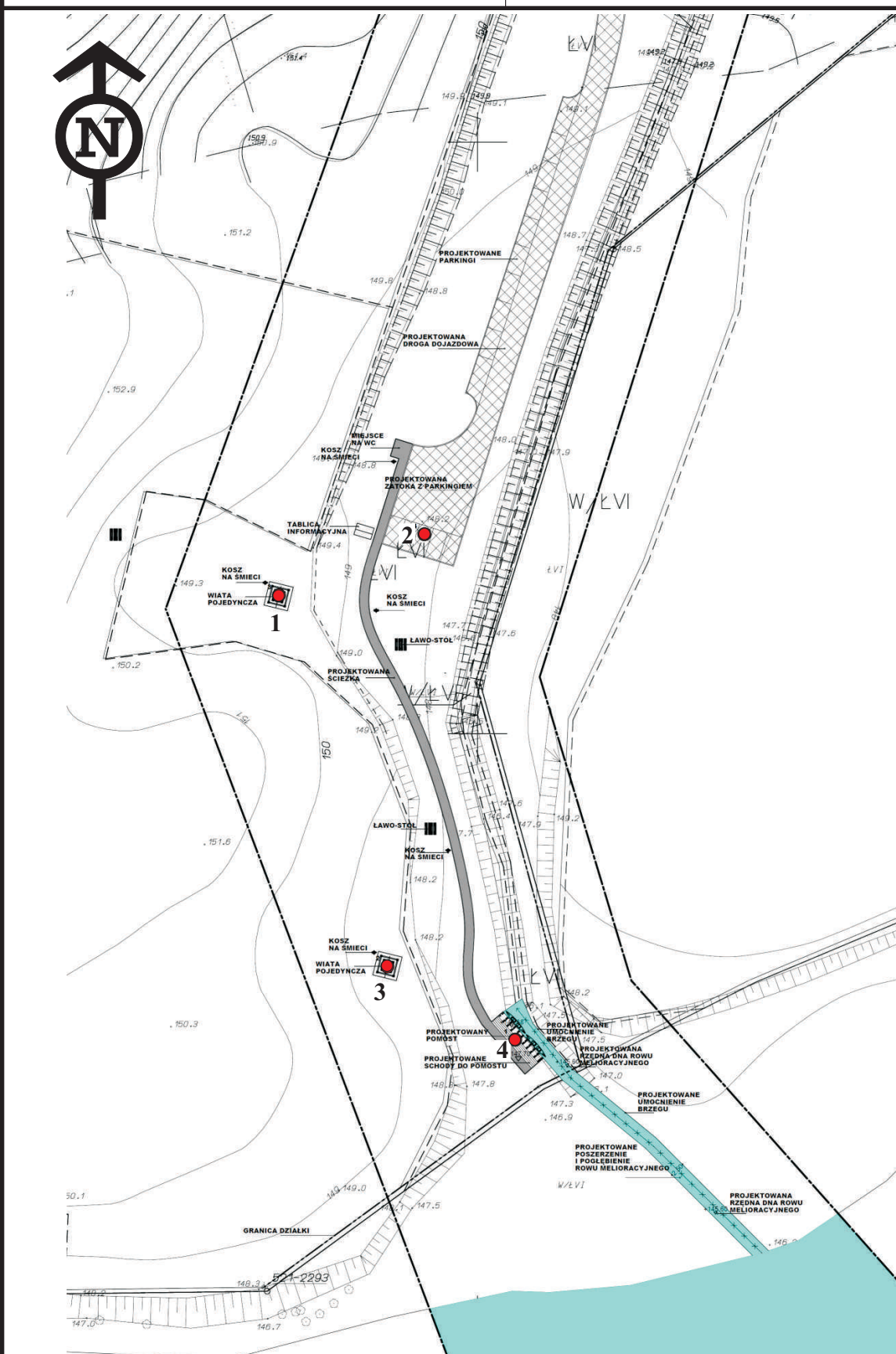


LOKALIZACJA: Kościerzyna, dz. nr 95/7

DATA BADAÑ: 2016.12.21

TEMAT: Przystań kajakowa

AUTOR OPRACOWANIA: Marek Maziarczyk



1 nr otworu
● otwór badawczy






● otwór badawczy

LOKALIZACJA: Kościerzyna, dz. nr 95/7

DATA BADAŃ: 2016.12.21

TEMAT: Przystań kajakowa

AUTOR OPRACOWANIA: Marek Maziarczyk



PRZELOT WARSTW [m p.p.]	SYMBOL GRUNTU	ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI ORGANICZNYCH	STAN ZAGĘSZCZENIA	KONSYSTENCJA	GENEZA STRATYGRAFIA	NAZWA GRUNTU UWAGI	BARWA	CaCO ₃	WILGOTNOŚĆ	WODA GRUNTOWA	NR WARSTWY GEOTECHNICZNEJ
OTWÓR NR 1 RZĘDNA ~149,3m n.p.m						WSPÓŁRZĘDNE OTWORU: -					
0,5	Hu	MOr	-	-	O _{Q_n}	Humus	cBr	-	w		-
1,7	siMSa	-	szg	-	GL _F Q _p	Piasek średni z pyłem	Sz	-	w/nw	 1,2	IV
3,3	MSa_grSa MCo	-	zg	-	GL _F Q _p	Piasek średni przewarstwiony piaskiem żwirowym, kamienie	Br	-	nw		IV
4,0	clsaSi	-	-	tpl	GL _F Q _p	Pył piaszczysto-ilasty	Sz	-	w		III
OTWÓR NR 2 RZĘDNA ~148,2m n.p.m						WSPÓŁRZĘDNE OTWORU: -					
0,5	Hu	MOr	-	-	O _{Q_n}	Humus	cBr	-	w	 1,2	-
3,6	T ₂ /T ₁	COr	-	-	O _s Q _n	Torf	cBr	-	w		II
4,3	Nm	Or	-	pl	OL _{Q_n}	Pył piaszczysto-ilasty	jSz	-	w	 4,3	I
7,0	CSa_grSa MCo	-	zg	-	GL _F Q _p	Piasek gruby przewarstwiony piaskiem żwirowym, kamienie	Br	-	nw		IV
OTWÓR NR 3 RZĘDNA ~148,2m n.p.m						WSPÓŁRZĘDNE OTWORU: -					
0,4	Hu	MOr	-	-	O _{Q_n}	Humus	cBr	-	w		-
1,1	CSa_MSa	-	zg	-	OL _{Q_n}	Piasek gruby przewarstwiony piaskiem średnim	Br	-	w		IV
1,8	Nm	Or	-	mpl	OL _{Q_n}	Pył piaszczysto-ilasty	jSz	-	w	 1,3  1,8	I
4,0	grSa MCo	-	zg	-	GL _F Q _p	Piasek żwirowy, kamienie	Br	-	w		V

LOKALIZACJA: Kościerzyna, dz. nr 95/7

DATA BADAŃ: 2016.12.21

TEMAT: Przystań kajakowa

AUTOR OPRACOWANIA: Marek Maziarczyk

PRZELOT WARSTW [m p.p.]	SYMBOL GRUNTU	ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI ORGANICZNYCH	STAN ZAGĘSZCZENIA	KONSYSTENCJA	GENEZA STRATYGRAFIA	NAZWA GRUNTU UWAGI	BARWA	CaCO ₃	WILGOTNOŚĆ	WODA GRUNTOWA	NR WARSTWY GEOTECHNICZNEJ
OTWÓR NR 4 RZĘDNA ~147,7m n.p.m						WSPÓŁRZĘDNE OTWORU: -					
0,5	Hu	MOr	-	-	$\begin{matrix} Q \\ Q_{li} \end{matrix}$	Humus	cBr	-	w	 0,9  1,5	-
1,5	T ₂	-	-	-	$\begin{matrix} O_s \\ Q_p \end{matrix}$	Torf	cBr	-	w		II
3,4	grSa MCo	-	zg	-	$\begin{matrix} GL_r \\ Q_p \end{matrix}$	Piasek żwirowy, kamienie	Br	-	nw		V
6,0	FSa_MSa	-	zg	-	$\begin{matrix} GL_r \\ Q_r \end{matrix}$	Piasek drobny	Sz	-	nw		IV