

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU BADAWCZEGO														
Nr otworu:		4				Rzędna terenu: 168,40 m npm				Data wierc.:06.2015r.				
Współrządne ukl. 2000						N(X)= 5761445,51; E(Y)=7465939,41								
Miejscowość:		Mszczonów								Powiat: żyrardowski				
Nazwa tematu:		Droga gminna ul. Żyrardowska								Woj.: mazowieckie				
Stratygrafia		Głębokość do zwierciadła wody gruntowej		Głębokość [m]	Oznaczenie warstw symbol	Miąższość warstwy [m]	Opis litologiczny		Rodzaj próbki głębokość pobrania	Badania w otworze rodzaj i głębokość	Sposób wiercenia średnica otworu zarzucanie	Uwagi		
Q	Qh			1.0	Nawierzchnia	1.0	Asfalt + podbudowa	B-2,3			SR ϕ5"			
	Qp			1.2	nB	0.2	Nasyp budowlany Ps(90%)+Pdh(5%)+Ż(5%), brązowy, wg							
				1.5	Gp	0.5	Gлина piaszczysta, brązowa, mwg, 2x2, tpi, I <sub>L</sub> =0,15							
				2.2	Gp	0.7	Glina piaszczysta, grązowa, wg, 3x4, pl, I <sub>L</sub> =0,40							
				3.0	Pd	0.8	Piasek drobny, j.szary, wg, a od głęb. 2,3 m ppt							
Nr otworu:		5				Rzędna terenu: 167,21 m npm				Data wierc.:03.09.2015 r.				
Współrządne ukl. 2000						N(X)=5761965,21; E(Y)=7465848,46								
Miejscowość:		Mszczonów								Powiat: żyrardowski				
Nazwa tematu:		Droga gminna ul. Żyrardowska								Woj.: mazowieckie				
Stratygrafia		Głębokość do zwierciadła wody gruntowej		Głębokość [m]	Oznaczenie warstw symbol	Miąższość warstwy [m]	Opis litologiczny		Rodzaj próbki głębokość pobrania	Badania w otworze rodzaj i głębokość	Sposób wiercenia średnica otworu zarzucanie	Uwagi		
Q	Qh	OTWÓR SUCHY		0.3	Nawierzchnia	0.3	Asfalt+podbudowa	B-2,7			SR ϕ5"			
	Qp			1.0	nB	0.7	Nasyp niebudowlany, Ps (90%)+Pdh(10%), żółty, mwg							
				1.6	nB	0.6	Nasyp niebudowlanyPs(55%)+Pdh(40%)+gruz(5%), brązowy, mwg							
				3.0	Gp	1.4	Glina piaszczysta, brązowoszara, wg, 0x1, tpi,					Wn=13,82 % I <sub>L</sub> =0,03		
Dozór geologiczny		Stanisław Golwiej				Nadzór geologiczny			inż. Danuta. Ziomek					