

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO		WIERTNICA: WSG160		Skala: 1:100							
Gmina: Jedlińsk Powiat: radomski woj.: mazowieckie		System wierceń: mechaniczne									
Oznaczenie otworu: 41		System wierceń: mechaniczne									
OBIEKT: droga powiatowa nr 3336W Wieniawa-Przytyk-Jedlińsk ZLECĄJĄCY: VEGMAR Jakub Krawczyk Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Rzędna: 140.7 m n.p.m. Data wierceń: wrzesień 2014 r.									
stratygrafia	profil litologiczny	przelot	symbol gruntu barwa	wartość I _D /I _L	stan gruntu	ilość wałeczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża G _i	warstwa geotechniczna		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Qhn	0			nN (H+P+K+Q) cz.	I _D = 0.60		szg		W.	IA	
Qpfg	-1			Pd I sz.-br.			szg		W.	G1 IVA	
Qpg	-2			Gp/I Pd br.-sz.	I _L = 0.20	tpl			mw.	G3 IIIA	
	-3										
wody nie stwierdzono		0.40		0.90		2.50					
wody nie stwierdzono		0.40		0.90		2.50					

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO		WIERTNICA: WSG160		Skala: 1:100							
Gmina: Jedlińsk Powiat: radomski woj.: mazowieckie		System wierceń: mechaniczne									
Oznaczenie otworu: 43		System wierceń: mechaniczne									
OBIEKT: droga powiatowa nr 3336W Wieniawa-Przytyk-Jedlińsk ZLECĄJĄCY: VEGMAR Jakub Krawczyk Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Rzędna: 145.1 m n.p.m. Data wierceń: wrzesień 2014 r.									
stratygrafia	profil litologiczny	przelot	symbol gruntu barwa	wartość I _D /I _L	stan gruntu	ilość wałeczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża G _i	warstwa geotechniczna		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Qhn	0			nB (P+szcz+sy) br.-sz.	I _D = 0.60	szg.		W.		IB	
Qpfg	-1			Pd I br.		szg		W.		G1 IVA	
Qpg	-2			Gp+K+Q c br.	I _L = 0.00	pzw		mw.		G3 IIIB	
	-3			Pd I br.	I _D = 0.60	szg		W.		G1 IVA	
wody nie stwierdzono		0.40		1.00		1.60					
wody nie stwierdzono		0.40		1.00		1.60					

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO		WIERTNICA: WSG160		Skala: 1:100							
Gmina: Jedlińsk Powiat: radomski woj.: mazowieckie		System wierceń: mechaniczne									
Oznaczenie otworu: 44		System wierceń: mechaniczne									
OBIEKT: droga powiatowa nr 3336W Wieniawa-Przytyk-Jedlińsk ZLECĄJĄCY: VEGMAR Jakub Krawczyk Nadzór geologiczny: mgr inż. Michał Sulikowski		Rzędna: 142.3 m n.p.m. Data wierceń: wrzesień 2014 r.									
stratygrafia	profil litologiczny	przelot	symbol gruntu barwa	wartość I _D /I _L	stan gruntu	ilość wałeczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża G _i	warstwa geotechniczna		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Qhn	0			nB (P+szcz+sy) br.-sz.	I _D = 0.60	szg.		W.		IB	
Qpfg	-1			Pd I br.		szg		W.		G1 IVA	
Qpg	-2			Gp br.-sz.	I _L = 0.20	tpl		mw.		G3 IIIA	
	-3			Gp br.-sz.	I _L = 0.10	tpl		mw.		G3 IIIB	
wody nie stwierdzono		0.50		1.20		1.60					
wody nie stwierdzono		0.50		1.20		1.60					