

**IRDRO**

tel./fax (071) 351 73 18

Wrocław, dn. 24.10.2016

Stanisław Szymczuk

Ul. Kwiska 5/7, 54-210 Wrocław

NIP 77319932612; Regon 590972418

**MODUŁ ODKSZTAŁCENIA PODBUDOWY Z KRUSZYWA**

Aparatura pomiarowa: Płyta VSS o śred. 300 mm

Zleceniodawca:

**ZU-H „RR” mgr inż. Ryszard Jóźwik**  
**ul. Teatralna 2a; 55-100 Trzebnica**

Cykl	Obciążenie	Odczyty czujników					Odkształcenie
	MPa	L	S	P	średnio		
I	0,00	5,59	2,51	5,99	4,70	0,00	
	0,05	5,64	2,56	6,04	4,75	0,05	
	0,15	5,94	2,88	6,30	5,04	0,34	
	<b>0,25</b>	<b>6,25</b>	<b>3,22</b>	<b>6,57</b>	<b>5,35</b>	<b>0,65</b>	
	<b>0,35</b>	<b>6,55</b>	<b>3,54</b>	<b>6,86</b>	<b>5,65</b>	<b>0,95</b>	
	0,45	6,78	3,79	7,10	5,89	1,19	

Budowa:

**Przebudowa drogi gminnej**  
**Kanclerzowice-Osiek**

Lokalizacja badania:

Pkt nr 1

Data badania: 24.10.2016

Pogoda: słonecznie

Rodzaj warstwy: istniejąca nawierzchnia  
z kruszywa łamanego stabilizowanego  
mechanicznie

Obliczenia:

MEI= **74,18 MPa**MEII= **156,98 MPa**MEII/MEI= **2,116****WNIOSKI:**1) Ponieważ  $E2 \setminus E1 < 2,2$  warunek zagęszczenia jest spełniony2) Warunek nośności spełniony ponieważ  $MEII > 120$  MPa

Badanie wykonali:

mgr inż. Stanisław Szymczuk

Upr. Bud. Nr 227/00/DUW

