

**GEOPROGRAM**  
ul. Fordońska 110  
85-739 Bydgoszcz  
NIP: 953-217-16-00  
tel. (052)-371-79-49; 602-322297

**ZAŁĄCZNIK 6.1**

## METRYKA BADANIA SONDĄ OBROTOWĄ FVT

otwór: **o2**  
rzędna **33,85 m n.p.m.**  
data: **2.10.2017**

Temat: **Projektowane bulwary Brdy w ramach projektu Bydgoskiego Węzła Wodnego – etap II, odcinek IV i VI**

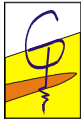


### UWAGI:

Typ sondy: ręczna FVT, końcówki 8\*16 cm, 6\*12 cm

dokumentator:

mgr Wojciech Andrzejewski



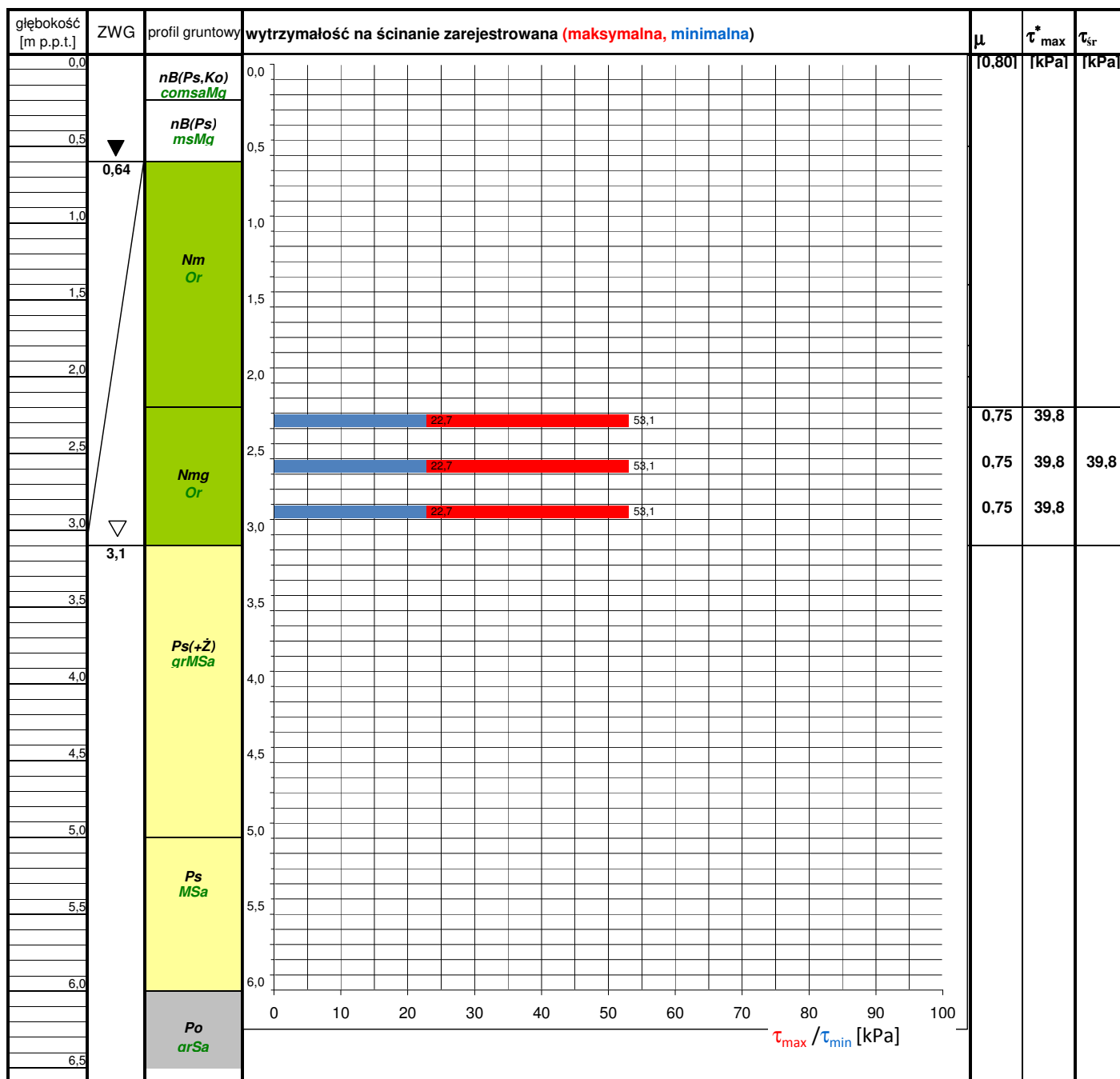
**GEOPROGRAM**  
ul. Fordońska 110  
85-739 Bydgoszcz  
NIP: 953-217-16-00  
tel. (052)-371-79-49; 602-322297

**ZAŁĄCZNIK 6.2**

## METRYKA BADANIA SONDĄ OBROTOWĄ FVT

otwór: **o11**  
rzędna: **33,55 m n.p.m.**  
data: **2.10.2017**

Temat: **Projektowane bulwary Brdy w ramach projektu Bydgoskiego Węzła Wodnego – etap II, odcinek IV i VI**



### UWAGI:

Typ sondy: ręczna FVT, końcówki 8\*16 cm, 6\*12 cm

dokumentator:

mgr Wojciech Andrzejewski



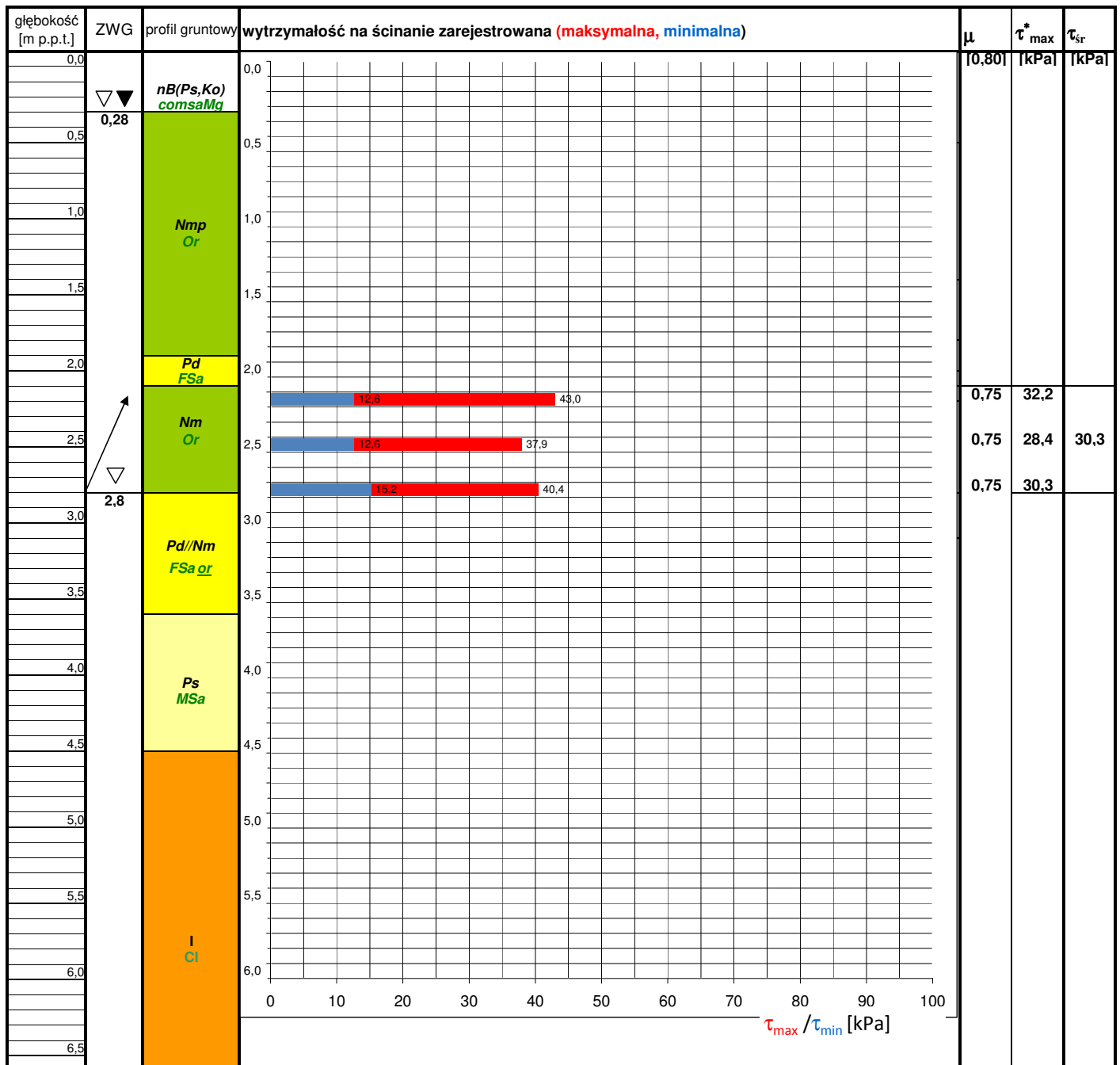
**GEOPROGRAM**  
ul. Fordońska 110  
85-739 Bydgoszcz  
NIP: 953-217-16-00  
tel. (052)-371-79-49; 602-322297

**ZAŁĄCZNIK 6.3**

## METRYKA BADANIA SONDĄ OBROTOWĄ FVT

otwór: **o14**  
rzędna: **33,15 m n.p.m.**  
data: **2.10.2017**

Temat: **Projektowane bulwary Brdy w ramach projektu Bydgoskiego Węzła Wodnego – etap II, odcinek IV i VI**



### UWAGI:

Typ sondy: ręczna FVT, końcówki 8\*16 cm, 6\*12 cm

dokumentator:

mgr Wojciech Andrzejewski