

OBJAŚNIENIA:		ZAL. 1.3.
3/3,0	miejsce, oznaczenie oraz głębokość wykonanego otworu	Badawczego
LOKALIZACJA	Budowa II etapu ciągu pieszo-rowowego PROMENADA wzdłuż rzeki Warty w Śmiecie wraz z przebudową ulicy Nadbrzeżnej z oświetleniem i odwodnieniem	
RODZAJ DOKUMENTACJI	OPINIA GEOTECHNICZNA	
TREŚĆ	MAPA DOKUMENTACYJNA	
opracował	mgr Andrzej Szuła	data wykonania
mapa	maizrec 2011	skala

dobocze	0,50m
PROMENADA	2,50m
podocze	0,60m
jezdnie	6,00m
chodnik	1,50m

V
R
T
S
P
P
S

W3 - km 0+043.32
 $\alpha = 12,27^\circ$
 $R = 46,15m$
 $Tg = 4,96m$
 $SW = 0,27m$
 $PSK = 9,88m$
 $SLK - km 0+038,36$
 $SLK - km 0+043,30$
 $KLK - km 0+048,24$

W2 - km 0+026.72
 $\alpha = 18,48^\circ$
 $R = 20,00m$
 $Tg = 3,25m$
 $SW = 0,26m$
 $PSK = 6,45m$
 $PLK - km 0+023,47$
 $SLK - km 0+028,65$
 $KLK - km 0+029,92$

wp39 - 64,55
 km 0+008,00

W1 - km 0+068.40
 $\alpha = 30,83^\circ$
 $R = 20,00m$
 $Tg = 5,51m$
 $SW = 0,17m$
 $PSK = 10,67m$
 $PLK - km 0+062,89$
 $SLK - km 0+068,27$
 $KLK - km 0+073,65$

W2 - km 0+042.24
 $\alpha = 12,27^\circ$
 $R = 46,15m$
 $Tg = 4,96m$
 $SW = 0,27m$
 $PSK = 9,88m$
 $SLK - km 0+038,36$
 $SLK - km 0+043,30$
 $KLK - km 0+048,24$

3
64,13

3
64,13

3
64,13

3
64,13

3
64,13

3
64,13

3
64,13