

PLAN SYTUACYJNY

SKALA 1:500




Zalozm 1.1	<p>w prawo</p> <p>$g[g]=52,5357$</p> <p>$X(N)=5993378,51$</p> <p>$Y(E)=7405769,30$</p>
------------	---

Zalozm 1.2	<p>w prawo</p> <p>$g g = 35, 3016$</p> <p>$X(N) = 5993382, 22$</p> <p>$Y(E) = 7405775, 35$</p>
------------	--

Zalom 1.3	<p>w prawo</p> <p>$g[g]=6,1262$</p> <p>$X(N)=5993382,12$</p> <p>$Y(E)=7405797,92$</p>
-----------	--

Zahom 1.4	w_{lewo} $g[g] = 0,3361$ $X(N) = 5993375,60$ $Y(E) = 7405860,80$
-----------	---

Zalozm 2.1	<p>w prawo</p> <p>$g[g]=100,5565$</p> <p>$X(N)=5993274,07$</p> <p>$Y(E)=7405886,34$</p>
------------	--

	
OBŚLUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH Tomasz Wolański 83-300 Wieliczka, ul. Ogólna 11/13	
WOLTAŃSKI	
Nazwa projektu Adres obiektu Inwestor	OPRACOWANIE TECHNICZNE Remont hawerczkiej odcina drogi gminnej w m. Lisów dz. nr 10/2, 10/3, 10/4, 10/5 dz. nr 10/2, 10/3, 10/4, 10/5 sąsiadujące z ul. Główną, pow. Średz, gm. Świdawice-Łęka Gmina Średz, pow. Średz, gm. Świdawice-Łęka Gmina Średz, ul. Brzozowa 65
Tytuł opracowania Zakres projektu Opracował	Data oprac. 09/2018 Słukarski 1-500 Rys nr : 1
Projekt i wykonanie Podpis mgr inż. Tomasz Wolański	

Nieważerzma płyty drogowe grub. 15 cm grubość rowu
 Nieważerzma z kłeski betonowej grub 8 - 10 cm
 Nieważerzma z kłeski betonowej grub 8 - 10 cm
 Pobudza zły z kłeski
 Krawężnik betonowy 15x10cm wysokość 0 cm
 Krawężnik betonowy 15x10cm wysokość 6 cm
 Okręża betonowe 8x10cm 10 cm