

PK-2 0+968,00
X=7442765.81   Y=5876336.91

W-8 0+938,60
X=7442774.16   Y=5876308.31
R=150m   $\alpha = 19,680g$
PW m   23,37
SW m   1,81
PSK m   46,38
Pw=Pz m   0,00
$\Delta l$ m   0,36
i %   3

W-7 0+820,52
X=7442771.14   Y=5876189.27
R=100m   $\alpha = 31,214g$
PW m   25,02
SW m   3,08
PSK m   49,04
Pw=Pz m   0,30
$\Delta l$ m   1,00
i %   4

W-6 0+645,70
X=7442849.75   Y=5876032.58
R=130m   $\alpha = 22,246g$
PW m   22,95
SW m   2,01
PSK m   45,42
Pw=Pz m   0,25
$\Delta l$ m   0,48
i %   4

W-5 0+575,53
X=7442857.85   Y=5875962.79
R=150m   $\alpha = 12,209g$
PW m   14,43
SW m   0,69
PSK m   28,76
Pw=Pz m   0,00
$\Delta l$ m   0,10
i %   2\

W-4 0+536,96
X=7442854.91   Y=5875924.32
R=200m   $\alpha = 6,988g$
PW m   10,99
SW m   0,30
PSK m   21,96
Pw=Pz m   0,00
$\Delta l$ m   0,02
i %   2\

W-3 0+391,53
X=7442859.79   Y=5875778.88
R=800m   $\alpha = 7,683g$
PW m   48,33
SW m   1,46
PSK m   96,56
Pw=Pz m   0,00
$\Delta l$ m   0,10
i %   2\

W-2 0+162,18
X=7442839.83   Y=5875550.40
$\alpha = 0,605g$

W-1 0+073,36
X=7442832.94   Y=5875461.83
R=500m   $\alpha = 5,170g$
PW m   20,31
SW m   0,41
PSK m   40,60
Pw=Pz m   0,00
$\Delta l$ m   0,02
i %   2\

PK-1 0+000,00
X=7442821.34   Y=5875389.39



- Legenda:**
- projektowana nawierzchnia bitumiczna
  - projektowane pobocze z kruszywa naturalnego
  - projektowany zjazd z kruszywa naturalnego
  - projektowana krawędź jezdni
  - projektowany rów
  - drzewo do usunięcia

Treść niniejszej mapy jest identyczna z mapą do celów projektowych w zakresie objętych aktualizacją i przyjętą do zasobów w dniu 05.02.2014 pod nr 2149-32/2013

	<b>PROJEKT</b> PRZEBUDOWA DRÓGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI PRZYCHÓD OD KM 0+000,00 DO KM 0+968,00		
	INWESTOR: <b>GMINA SZREŃSK</b> PLAC KANONICZYŃSKI 10, 06-550 SZREŃSK		
TO PROJEKT TOMASZ BUSIŃSKI UL. KRZYŻYCKA 10A KAMIEŁA 06-550 SZREŃSK TEL. FAX. 023 954 4900 TEL. KOD. 509 202 144 NIP 500 105 10 00 REGON 142709491	STUDIUM: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: DROGOWA	SKALA: <b>1:1000</b>
<b>PLAN ZAGOSPODAROWANIA</b>			NUMER RYSUNKU <b>1</b>
PRZEKŁADANT: MGR INŻ. ANDRZEJ DUSIŃSKI ULF. PROJ. 17 340/CIĘ-101/94 PIIB MAZ.BD/133201	PODPIS:	OPRACOWAŁ: MGR INŻ. TOMASZ BUSIŃSKI	DATA: MARZEC 2014 R.