

woj. wielkopolskie
 powiat : słupecki
 gmina : STRZAŁKOWO
 obręb : SKAPE

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ NIEAKTUALIZOWANEJ

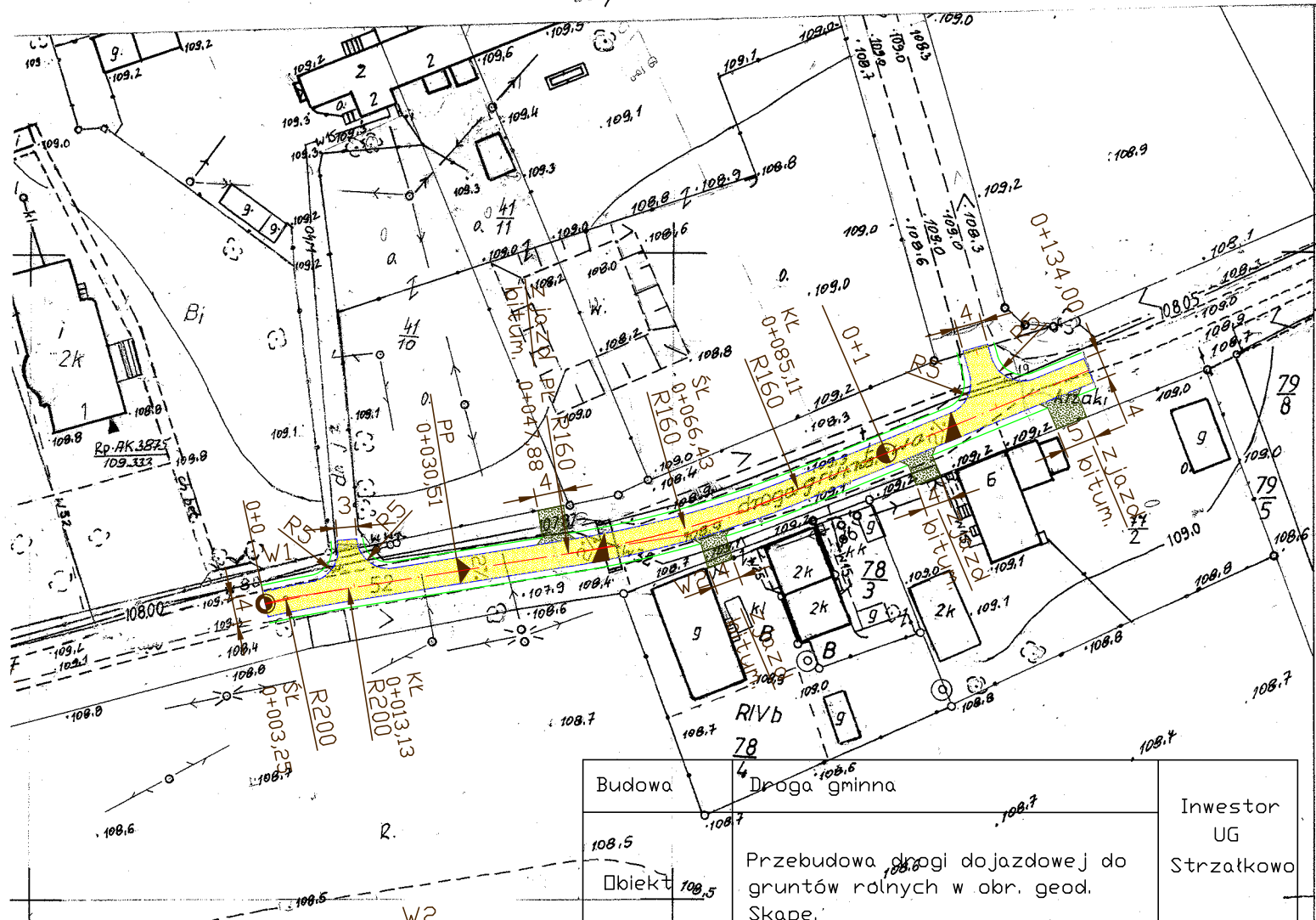
Sekcja 424.133.042

Skala 1:1000

Poświadczą się zgodność niniejszej kopii z treścią materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Słupecki
Nazwa materiału zasobu	mapa
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.3023.2015.
Data wykonania kopii	14 STY. 2015.r.
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Geodeta w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru <i>Jak Nawrociak</i>

LEGENDA

- krawędź jezdni
- krawędź pobocza
- nawierzchnia jezdni
- nawierzchnia zjazdu biumięcznego

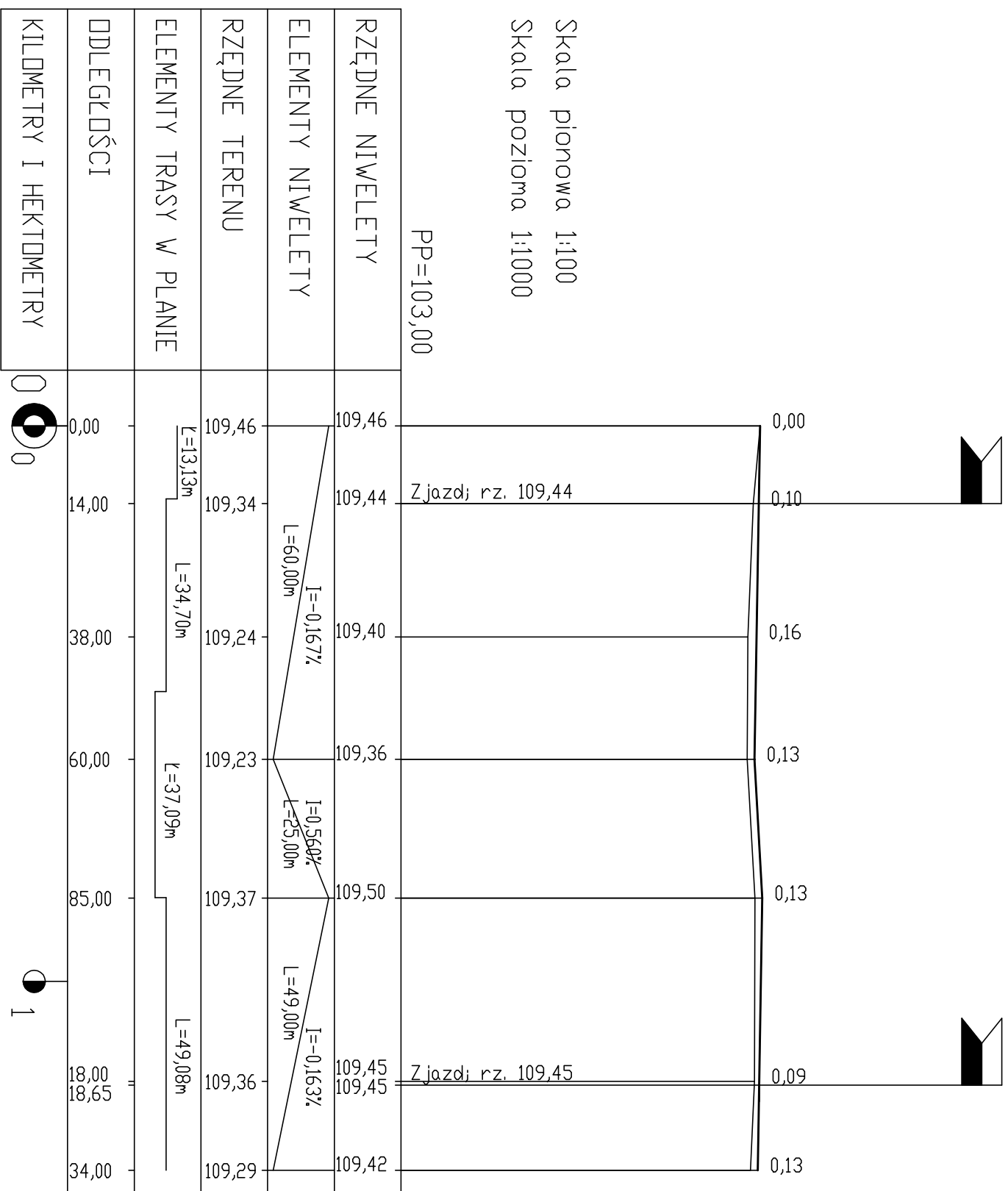


W1
 $\alpha = 5^{\circ}39'$
 $R = 200$
 $PW = WK = 9,87$
 $SW = 0,23$
 $PSK = 19,74$

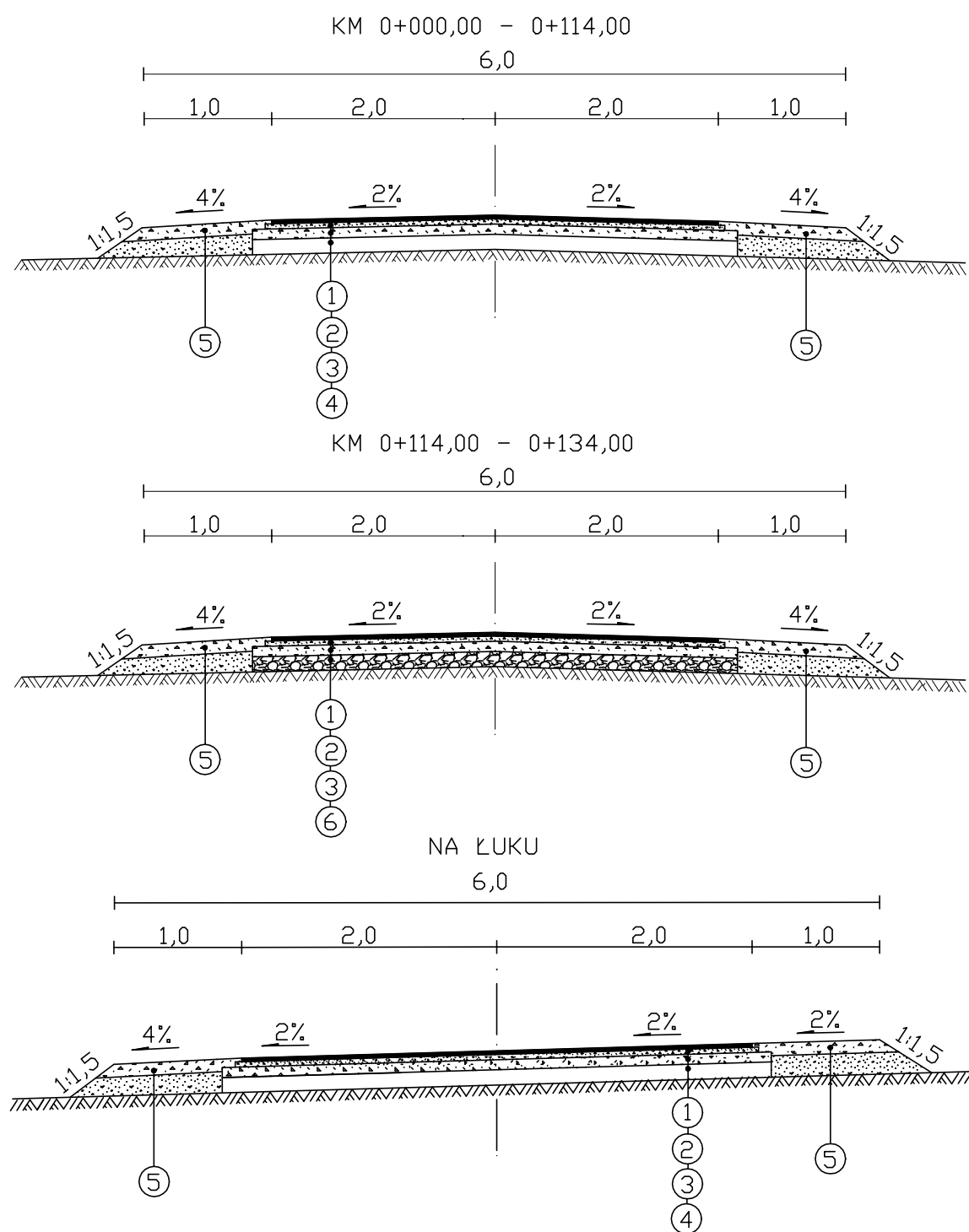
W2
 $\alpha = 13^{\circ}17'$
 $R = 160$
 $PW = WK = 18,63$
 $SW = 1,08$
 $PSK = 37,09$

Budowa	Droga gminna		Inwestor UG Strzałkowo
Opis	Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w obr. geod. Skape.		
Treść	PLAN SYTUACYJNY		
Projekt opracował	Dariusz Żmijewski		Branża drogowa
Projektant	mgr inż. Paweł Kubiak		Skala
Data	Marzec 2015r.		1:1000

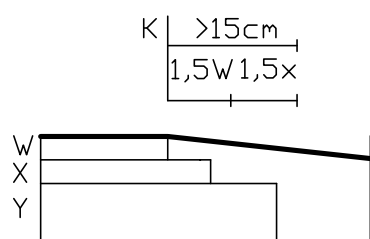
Skala pionowa 1:100
 Skala pozioma 1:1000



Budowa	Droga gminna		Inwestor
Objekt	Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w obrębie geodez. Skape		UG Strzałkowo
Treść	PROFIL PODŁUŻNY		
Projekt opracował	Dariusz Żmijewski		Branża drogowa
Projektant	mgr inż. Paweł Kubiak		Skala 1: 100
Data	Marzec 2015r		1: 1000



- ① - Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego KR-1 gr 3cm
- ② - Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego KR-1 gr 4cm
- ③ - Górna w-wa podbudowy z kruszywa kamiennego łamanego 0-31mm gr. 8cm.
- ④ - Istniejąca nawierzchnia z kruszywa naturalnego
- ⑤ - Pobocze utwardzone kruszywem łamanym 0-31,5 gr w-wy 10cm
- ⑥ - Dolna w-wa podbudowy z kruszywa kamiennego łamanego 0,63 gr 12cm.



K - krawężnik jezdni
W - warstwa ścieralna
x - warstwa wiążąca
y - podbudowa

Budowa	Droga gminna		Inwestor UG Strzałkowo
Objekt	Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w obrębie geodez. Skąpe		
Treść	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
Projekt opracował	Dariusz Żnijewski		Branża drogowa
Projektant	mgr inż. Paweł Kubiak		Skala 1:50
Data	Marzec 2015r		