

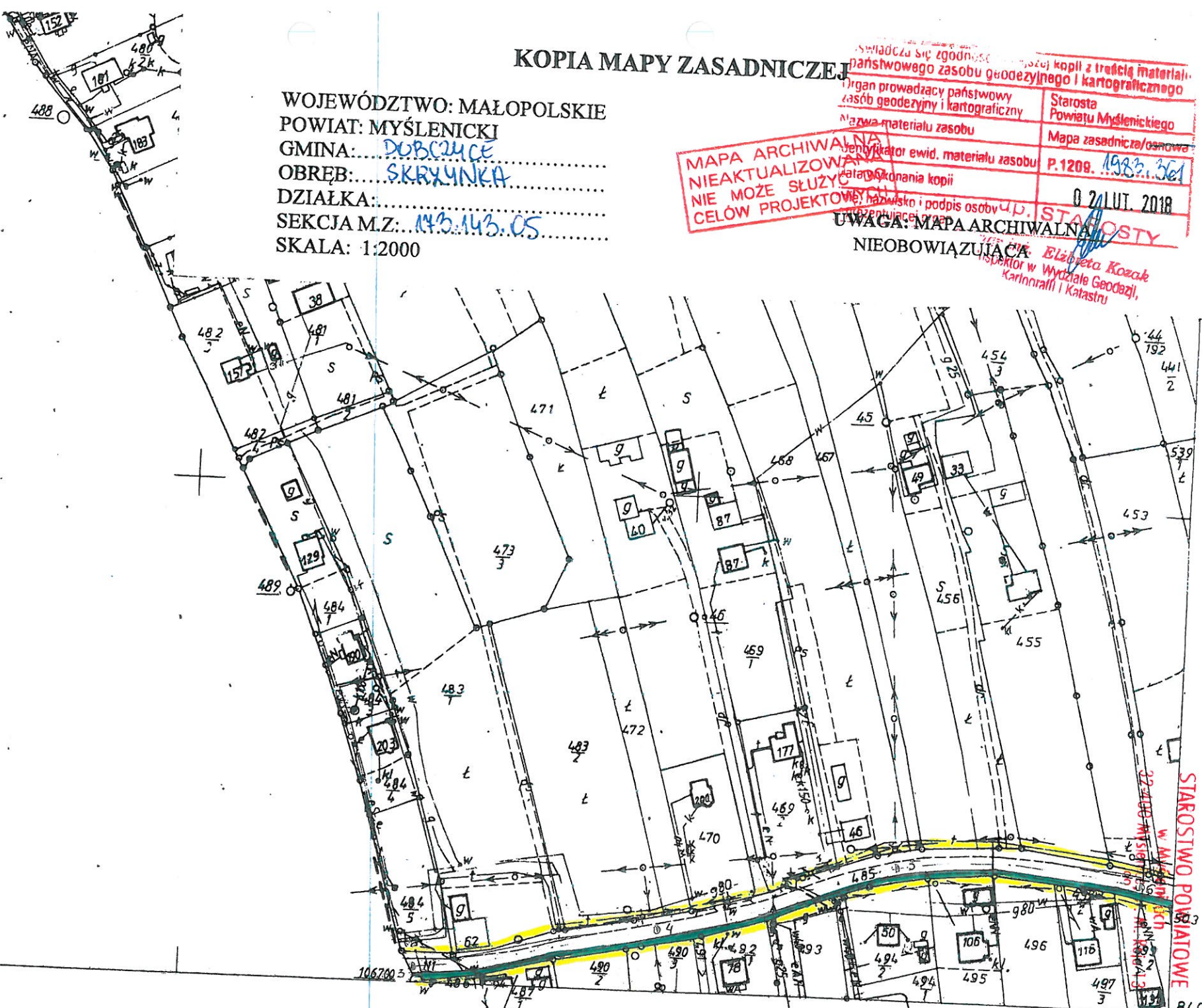
# KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

WOJEWÓDZTWO: MAŁOPOLSKIE  
 POWIAT: MYŚLENICKI  
 GMINA: DOBCZYCE  
 OBREB: SKRZYŃKA  
 DZIAŁKA:  
 SEKCJA M.Z.: 143.143.05  
 SKALA: 1:2000

MAPA ARCHIWALNA  
 NIEAKTUALIZOWANA  
 NIE MOŻE SŁUŻYĆ  
 CEŁOM PROJEKTOWYM

Świadczy się zgodnie z treścią kopii z treści materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Powiatu Myślenickiego
Nazwa materiału zasobu	Mapa zasadnicza/osnowa
Identyfikator ewid. materiału zasobu	P.1209.1983.351
Data dokonania kopii	02 LUT. 2018
Wzrost, nazwisko i podpis osoby upoważnionej do reprezentacji organu	STARSZYSTA

UWAGA: MAPA ARCHIWALNA  
 NIEOBOWIĄZUJĄCA  
 Elżbieta Kozak  
 Inspektor w Wydziale Geodezji,  
 Kartografii i Katastru



STAROSTWO POWIATOWE



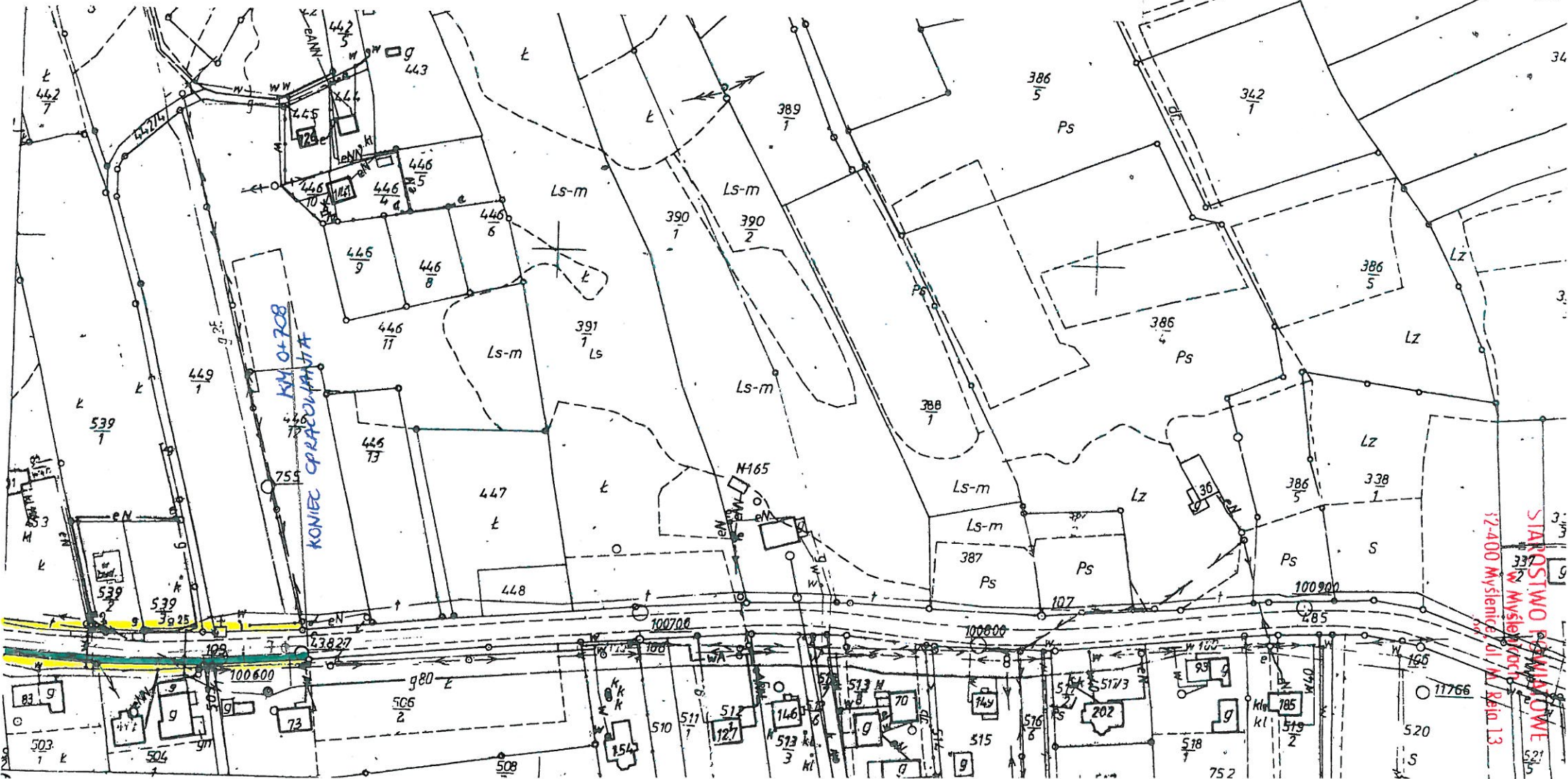
# KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

WOJEWÓDZTWO: MAŁOPOLSKIE  
 POWIAT: MYŚLENICKI  
 GMINA: DOBOMYCE  
 OBREB: SKRZYNIKA  
 DZIAŁKA:  
 SEKCJA M.Z.: 143.144.01  
 SKALA: 1:2000

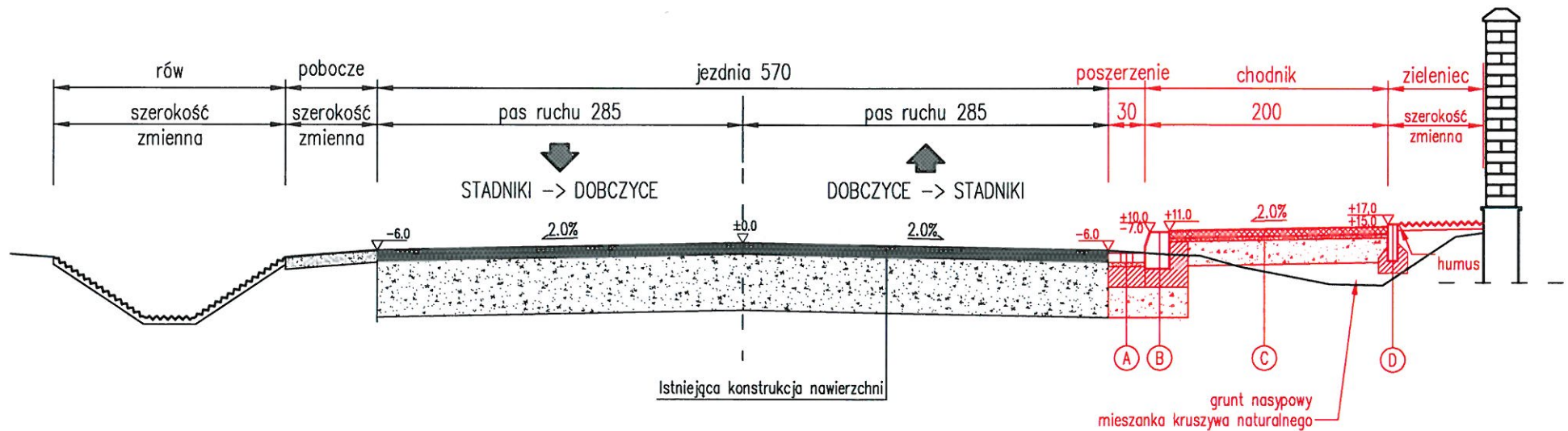
MAPA ARCHIWALNA  
 NIEAKTUALIZOWANA  
 NIE MOŻE SŁUżyć  
 CELÓW PROJEKTOWYCH

UWAGA: MAPA ARCHIWALNA  
 NIEOBOWIĄZUJĄCA

Starosta Powiatu Myślenickiego  
 Mapa zasadnicza/osnowa  
 P.1209. 1985. 255  
 02 LUT 2018  
 Inspektor w Wydziale Geodezji,  
 Kartografii i Katastru



# TYPOWY PRZEKRÓJ POPRZECZNY K1956 Dobczyce – Stadniki – Gdów skala 1:50



kostka brukowa betonowa wibroprasowana	6cm
podsyпка cementowa-piaskowa 1:4	3cm
ława betonowa – beton C12/15, zużycie betonu scalone w pozycji krawężnika	17cm
podbudowa z kruszywa łamanego lub tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie	30cm
podłoże gruntowe G1	razem 56cm

A

krawężnik drogowy 20x30x100	
ława betonowa z oporem – beton C12/15 $v=0,136 \text{ m}^3/\text{mb}$	15cm
podbudowa z kruszywa łamanego lub tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie	30cm
podłoże gruntowe G1	razem 45cm

B

kostka chodnikowa betonowa wibroprasowana	6cm
podsyпка piaskowa	3cm
podbudowa z kruszywa łamanego lub tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie	20cm
podłoże gruntowe G1	razem 29cm

C

obrzeże chodnikowe betonowe wibroprasowane 8x30x100	
ława betonowa – beton C12/15 $v=0,038 \text{ m}^3/\text{mb}$	10cm
podłoże gruntowe G1	

D