

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 : 500

miejsowość : Kozice Dolne Kolonia
obręb : 21 - Kozice Dolne Kolonia
gm. : 061703_5 - Piaski Gmina
pow. : świdnicki
woj. : lubelskie
działka : 164/8 oraz teren oznaczony kolorem żółtym

Ks. rob nr 7325/05/13
Kerg. 677-75/2013

Poziom odniesienia : Kronsztaf 60
Układ odniesienia : 2000 (3)

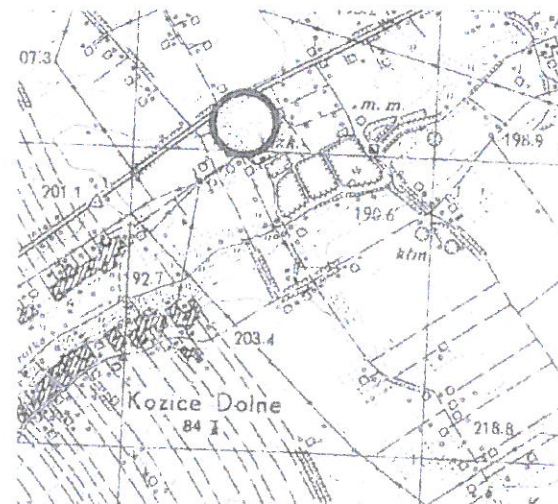
Niniejszą mapę wykonano metodą nowego pomiaru i aktualizacji istniejącej mapy hybrydowej w skali 1 : 1000 sekcja 8.14.9.10.17.4 w obszarze objętym zamówieniem według stanu na dzień 30.04.2013 r.

Wykonaf : dn 30.04.2013 r.

Franciszek Kapka
geodeta uprawniony
pozw. geod. nr 7325

Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu oraz geodezyjnej inwentaryzacji przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego

Orientacja
skala 1 : 25000



USŁUGI GEODEZYJNE

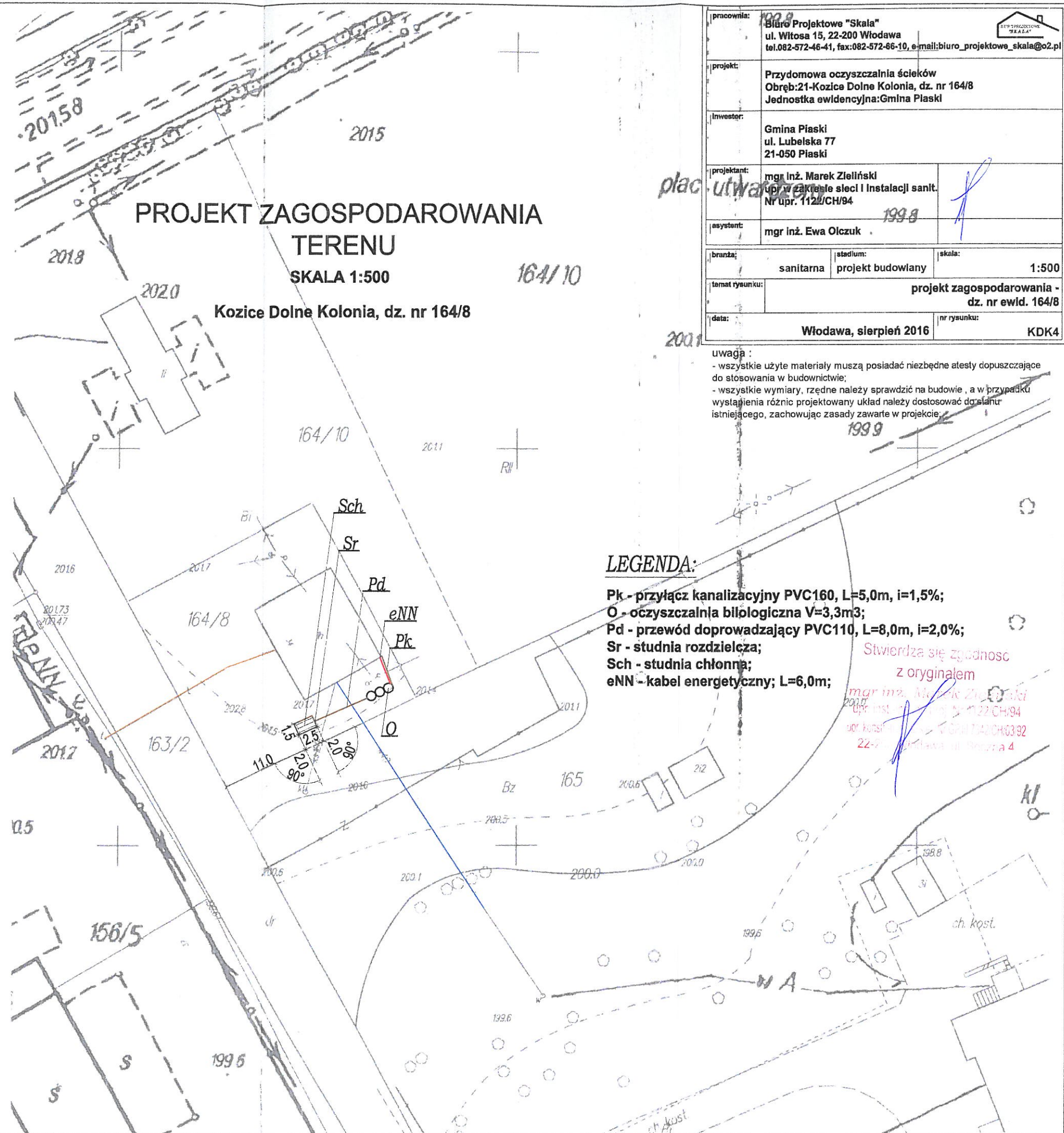
Franciszek Kapka
geodeta uprawniony
20 858 LUBLIN, ul. Naskowskiego 4/14
pozw. geod. nr 7325
NIP 712-109-12-87, tel. 697-893-986

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

TERENU

SKALA 1:500

Kozice Dolne Kolonia, dz. nr 164/8



pracownia:	10028 Biuro Projektowe "Skala" ul. Witosa 15, 22-200 Włodawa tel.082-572-46-41, fax:082-572-66-10, e-mail:biuro_projektowe_skala@o2.pl
projekt:	Przydomowa oczyszczalnia ścieków Obręb:21-Kozice Dolne Kolonia, dz. nr 164/8 Jednostka ewidencyjna:Gmina Piaski
inwestor:	Gmina Piaski ul. Lubelska 77 21-050 Piaski
projektant:	mgr inż. Marek Zieliński upr. w zakresie sieci i instalacji sanit. Nr upr. 1122/CH/94
asystent:	mgr inż. Ewa Olczuk
branża:	sanitarna
stadium:	projekt budowlany
skala:	1:500
temat rysunku:	projekt zagospodarowania - dz. nr ewid. 164/8
data:	Włodawa, sierpień 2016
nr rysunku:	KDK4

uwaga :
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie.

LEGENDA:

Pk - przyłącz kanalizacyjny PVC160, L=5,0m, i=1,5%;
O - oczyszczalnia biologiczna V=3,3m³;
Pd - przewód doprowadzający PVC110, L=8,0m, i=2,0%;
Sr - studnia rozdzielcza;
Sch - studnia chłonna;
eNN - kabel energetyczny; L=6,0m;

Stwierdza się zgodność z oryginałem

mgr inż. Marek Zieliński
upr. inż. 1122/CH/94
por. KOSPiS 7122/CH/03/92
22-200 Włodawa ul. Witosa 4