

Jednostka projektowa	INFRASTRUKTURA DROGOWA		Leszek Tymicz tel. 507 826 800
ZADANIE:	Przebudowa dróg gminnych w m. Kielpino		
OBIEKT:	droga gminna pieszojezdnia		
ADRES:	dz. nr 438, 428 obr. ew. Kielpino		
BRANŻA:	Drogowa		
TYTUŁ:	Odwodnienie (KD) ETAP I		
PROJEKTOWAŁ :	Leszek Tymicz upr. 163/Sz/88 Specjalność: konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg		Podpis
SPRAWDZIŁ :	inż. Bogusław Dąbrowny upr. ZAP/0162/PWOD/08 Specjalność: drogowa		
Rys. nr 1	05.11.2021		

Wykaz współrzędnych

Wd-1	X= 5978490,61	Y=5526803,08
D-1	X= 5978479,87	Y=5526808,44
Wd-2	X= 5978453,76	Y=5526826,10
D-2	X= 5978452,50	Y=5526830,34
D-3	X= 5978438,72	Y=5526845,66
Wd-3	X= 5978419,01	Y=5526857,77
D-4	X= 5978463,73	Y=5526867,55

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej		PODGiK.6640.942.2021	
Skala mapy: 1 : 500		data aktualności mapy 14.06.2021 r.	
Miejscowość	Kielpino	nr działki 438, 428 wg zakresu	
Punkty osnowy pod ochroną brak	Jednostka ewidencyjna	identyfikator	320501_2
		nazwa	Brojce
	Obręb ewidencyjny	identyfikator	0014
		nazwa	Kielpino
	Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/15
		wysokości	Kronsztadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
Zatwierdzone projekty: brak zatwierdzonych projektów;			
Nie ustalono służebności gruntowej określonej §80 ust.4 rozp.MSWiA z dn.09.11.2011 r.(DZ.U.263 poz 1572)		Usługi Geodezyjno-Kartograficzne "K.K.K." ul.Mickiewicza 1, 72-300 Gryfice kom. 502 367 567	
Granice działek nr 422, 446, 447, 424, 425/1, 425/2, 428, 435 powstały z wektoryzacji mapy rastrowej oraz w wyniku geodezyjnych pomiarów terenowych(miar liniowych) i nie spełniają wymagań określonych w Rozporządzeniu MRRB z 29.03.2001r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków oraz obowiązujących standardów technicznych (Dz.U.Nr 38 pkt. 454)		kier. rob.geodeta upr. Danuta Kawka, nr upr.10687 zakres.I,II wykonawca: Kamil Kawka	

LEGENDA

- proj. wpusty deszczowe na studniach bet. Ø500
- proj. przyłącze PVC Ø160 i Ø200
- proj. studnie przelotowe bet. Ø1000
- proj. odwodnienie PVC Ø300

- proj. ciąg pieszo-jezdny
- proj. miejsca postojowe
- proj. ciągi piesze z kostki bet. koloru żółtego
- proj. zjazdy bet. koloru czerwonego

x=5978400
y=5526900