



MAPA DO CEŁOWYCH PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		Gg.6641.294.2015_2817_K05
Miejscowość		Olshyny
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	281706_2
	nazwa	Szczytno
Obręb ewidencyjny	identyfikator	00017
	nazwa	Olshyny
Działka ewidencyjna		5/2,432/2, 434, 435/1, 3250
Skala mapy		1 : 1000
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości	2000 strefa 7 Kronsztad 60
Numer godła		7.203.21.19.2, 7.203.21.19.4
Arkusz mapy numer		1
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		- - - - -
Granice działki		- - - - -
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie badano KW w zakresie służebności gruntowych
Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu zgodnie z MPZP lub decyzją o warunkach zabudowy		Dla mierzonego obszaru brak obowiązującego MPZP
Nieprzekraczalna linia zabudowy zgodnie z MPZP lub decyzją o warunkach zabudowy		brak
Projektowane obiekty budowlane uzgodnione przez ZUD		brak
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		- - - - -
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="width: 45%;"> <p>.....</p> <p>Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>.....</p> <p>Pieczętka firmowa</p> </div> </div>		

<p>Nadzory - Dokumentacje</p> <p>Jan Szymański 12-100 Szczytno ul. Osuchowskiego 26A/9</p>		
<p>Projekt wykonany został na aktualnej kopii mapy sytuacyjno-wysokościowej przyjętej do zasobu geodezyjno-kartograficznego pod numerem Gg.6641.294.2015_2817_K05</p>		
ADRES	m. OLSZYNY GM. SZCZYTNO	
RYS. NR1	PLAN REALIZACYJNY SYT. -WYSOKOŚCIOWY	Skala 1 : 1000
INWESTOR	Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno	Data III.2015
Projektował:	Andrzej Pietrzak upr. bud. nr 139/83/OL 47/92/OL	
Opracował:	Jan Szymański upr. bud. nr 76, 101, 153/92/OL	
Sprawdził:	Mieczysław Stosio upr. bud. nr 105/90/OL	