



- LEGENDA:
- S0–S10 - Studnia kanalizacyjna PVC DN425
- Pd - przepompownia wód deszczowych
- Si - Istniejąca studnia kanalizacyjna (miejsce wpięcia drenazu)
- S10 - szczelna studzienka DN1000 z osadnikiem
- S11 - studnia rozprężna DN 1000
- Przewód tłoczny kanalizacji deszczowej PE DN50, L=4,30m
 - Przewód grawitacyjny kanalizacji deszczowej PCV160, (S8-Pd, L=36,70m), (S3-S10, L=6,80m), (S11-Si, L=9,60m)
 - Zasilanie pompowni YKY 5x2,5mm, L=25,5m (z instalacji budynku)
 - Przewód drenarski PVC-U 110, (S1.1-S4.1, L=100,00m), (S1.1-S8, L=46,80m)

S1
S2
Si
Pd

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej		GOD.6640. 1106.2016	
Skala mapy	1: 500	Data opracowania mapy	28.08.2016
Miejscowość	Tarnów	nr działki	65/2
Jednostka ewidencyjna		Identyfikator nazwy	126301.J
Obręb ewidencyjny		Identyfikator nazwy	m. Tarnów
Nazwa urzędu współpracujących		Identyfikator nazwy	126301.10 204
Sektory układu "2000"		prostejściach prostych	204
Uznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		wysokości	2000
Uznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zidentyfikowanych w granicach projektowanej inwestycji		Adnotacje	
Sektory układu "2000"		7.124.20.1544	
Uznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zidentyfikowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie wykonano innej iszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji.	

UCIĄG GEODEZYJNY I KARTOGRAFICZNY
Bogusław Składzień
33-111 Koszyce Wielkie, ul. Pasteka 5
tel. 0 506 022 622
NIP 678-001-00-44 REGON 850033317

Bogusław Składzień
GEODETA I KARTOGRAFIK
na podstawie art. 99 § 1 pkt 10 i 11 Nr 9182
wydanego przez Ministra Gospodarki
Przestrzennej i Budownictwa w Warszawie

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest niniejsza mapa, która jest zgodna z rzeczywistością i zawiera oparte na technicznych danych i materiałach państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu
Inicjał, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

PREZYDENT MIASTA TARNOWA
Wydział Geodezji i Kartografii
Geodezyjny i Kartograficzny
P.1263. 2016. 1042
29 SIE 2016

Marek Idzikiewicz
DYREKTOR
Wydziału Geodezji

Inwestor: Miejski Zarząd Budynków ul. Waryńskiego 9, 33-100 Tarnów		Skala: 1:500	
Temat: Opaska drenażowa dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego położonego przy ul. Krupnicza 15, dz. nr 65/2 obr. 204 w Tarnowie		Data oprac.: Wzrzesień 2016	
Przedmiot rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI		Nr rys. 1	
Opracował: mgr inż. Maciej Łukaszewski			
Sprawdził:			