

Przybliżona trasa kanalizacji deszczowej  
Na etapie realizacji należy odcinkowo odkopać  
odcinek oraz zweryfikować  
przewodzenie rurociągu (ok. 95m) oraz  
wykonać mapę powykonawczą oraz zgłosić do  
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej

Przepompownia wód opadowych  
z zbiornikiem o średnicy Dn2000 H=3,12m  
o wydajności Q=20,1 l/s i H=5,00m  
typ: Rexa FIT V100A-425/EAD1-4-T0025-540-0 -2  
szt (1 praca+1 rezerwa)  
typ: prod. Wilo lub równoważny

Przewód prowadzić ze spadkiem po terenie w kierunku końca pochylni  
a następnie zagłębić

Przewody prowadzić po zewnętrznej stronie schodów  
a następnie przy ostatnim biegu zagłębić

Przybliżona trasa kanalizacji deszczowej  
Na etapie realizacji należy odkopać  
odcinek oraz zweryfikować  
przewodzenie rurociągu oraz wprowadzić na mapy powykonawczo

Zakres wykonany w roku 2018, należy  
zweryfikować podczas prowadzenia  
inwestycji lokalizację przewodów kanalizacji deszczowej

Ls  
755

6429500.00

364/5

5796950.00

Mapa do celów projektowych

Skala 1:500

Zakres opracowania : ———

GKG.GZ.4071.9122.2018  
Województwo: wielkopolskie  
Powiat: **poznański**  
Nazwa jedn. ewid.: **Mosina**  
Identyfikator jedn. ewid.: **302110\_5**  
Nazwa obr. ewid.: **Daszewice**  
Identyfikator obr. ewid.: **302110\_5.0014**  
Miejscowość: **Daszewice**  
Arkusze: **2**  
Działka: **364/5**  
Powierzchnia: **2,1138 ha**  
Seksja: **6.175.12.11.4.4**  
**6.175.12.16.2.2**

Stan aktualny na dzień : 22.06.2018r.

Służebności nie badano .

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	2000 „18”
Układ wysokościowy	Kronsztad

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych  
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń  
podziemnych, które nie były zgłoszone do  
inwentaryzacji lub o których brak jest  
informacji w instytucjach branżowych.

Poświadczam, że niniejszy dokument został  
opracowany w wyniku prac geodezyjnych  
i kartograficznych, których rezultaty zawiera  
operat techniczny wpisany do ewidencji  
materiałów państwowego zasobu geodezyjnego  
i kartograficznego

STAROSTA POZNAŃSKI

P.3021.2018

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

USŁUGI GEODEZYJNE  
**Dariusz Nawrocki**  
NIP 777-137-62-96  
62-053 Pecna, ul. Kozia 4

LEGENDA:

- zakres opracowania
- kan. deszczowa - przewód tłoczny z  
pompowni - rua PE 100 SDR17 PN 10  
instalacja kan. deszczowa
- rurociąg PVC o jednolitej strukturze  
ścianki

D1st-D6	proj. przyłącze kan. deszczowej
D6-D7	proj. instalacja kan. deszczowej
D7-D8	proj. instalacja kan. deszczowej
Rs	Rura spustowa

UWAGA!

WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU,  
A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH

ROZPOWSZECZANIE NINIEJSZEGO OPRAWOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW W TYM  
KONCEPCJI, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH DANYCH ZA  
WYJĄTKIEM WŁAŚCIWYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI PRZEKAZYWANIE W JAKIEJKOLWIEK  
FORMIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ  
Z POCY ART. 116, 117, 118 USTAWY Z DNIA 14 LUTEGO 1994R., O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH  
POKREWNYCH (DZ. U. NR 24, POZ. 83 Z DNIA 1994R.)

Jednostka projektowa



ul. M. Dąbrowskiej 4  
PL 62-050 Mosina  
tel./fax: +48 61 813 29 67  
tel. kom.: +48 695 146 341  
e-mail: [biuro@akpro.pl](mailto:biuro@akpro.pl)  
[www.akpro.pl](http://www.akpro.pl)

INWESTYCJA	PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z WEWNĘTRZNA INSTALACJĄ DESZCZOWĄ Ul. Szkolna Dz.364/5 Daszewice		
INWESTOR	GMINA MOSINA PL.20 PAŹDZIERNIKA 1 62-050 MOSINA		
OBIEKT	Kanalizacja deszczowa ul.Szkolna, Gm.Mosina, dz. nr ewid.: 364/5,413/1 obręb: Daszewice		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIENIE		PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Agnieszka Kurowska WKP/0272/POOS/04		
OPRACOWAŁ:			
OPRACOWAŁ:			
TREŚĆ RYS.	PZT		
DATA 02.2021	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	
BRANŻA	STADIUM	SKALA	
IS	PB	1:500	
		IS01	