



- Legenda:**
- rury PVC-U SN8 dn 200 kanalizacji deszczowej
  - rura PVC-U SN8 dn160 kanalizacji sanitarnej
  - studzienki kanalizacji deszczowej fi.400 z pokrywą żeliwną klasy A15
  - rowki odwadniające z kostki betonowej gr.6cm
  - 2x wpust deszczowy, z polietylenu, z osadnikiem,z nasadą z rusztem szczelinowym, połączone rurą PE dn150
  - Projektowane betonowe szambo szczelne 10dm³

**UWAGA!**  
1. Rurę PVC-U SN8 należy ułożyć w podsypce piaskowej ochronnej na głębokości 1,4m  
A,B,C,D,E,F,G - Granica opracowania

Zespół projektowy: Tęży DOM, Ostrołęka, ul. Różana 20 tel. 029 760 64 62 lub 0 606 854 755		Opracowanie: inż. arch. Zbigniew Dąbrowski inż. Paweł Flanc	
Branża sanitarna: mgr inż. Magdalena SALWOWSKA - KUBICKA upr. nr UAN.VI-7210/526/85/Os - sp. instalacje sanitarne			
Nazwa obiektu: Przebudowa targowiska gminnego w Myszyni			
Adres budowy: Myszyniec, dz. nr 805/30, 805/25, 805/15			
Przedmiot rys.: Projekt zagospodarowania terenu - sieć kanalizacji deszcz.			
Rys. nr S-1	Skala 1:500	Data: wrzesień 2011	



**WYCINEK MAPY ZASADNICZEJ**  
SKALA 1 : 500  
Godło mapy : 7.199.23.16.1, 7.199.23.16.3  
7.199.23.20.2, 7.199.23.20.4  
Obręb : Myszyniec  
Gmina : Myszyniec  
Powiat : ostrołęcki  
Woj. : mazowieckie

Stwierdzam aktualność mapy na dzień 2011 – 08 – 13

**USŁUGI GEODEZYJNE**  
inż. Mariusz Olander  
07-430 Myszyniec, ul. Gen. J. Bema 24  
NIP 758-201-72-77 tel. 6 502 518 547

STAROSTWO POWIATOWE  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej  
Wycinek mapy zasadniczej  
z podziałem na działki  
w dniu 19.09.2011  
Niniejsza mapa ma służyć do celów  
projektowania i budowy  
podlegających wytyczeniu i  
opracowaniu do wykonania przez geodzyjnych  
Ostrołęka 19.09.2011  
2563/14 Z up. ST.  
Jadwiga Kierownik Powiatu Dokumentacji Geodzyjnej