

Plac sprawnościowy  
drenaż  
skala 1:100

Sr5 201.70  
201.05

W-8 202.16

1% →

dn126(113) i=0.2%

D-11 201.90  
200.06

D-10 201.97  
200.77

W-10 202.00

D-9 202.15  
200.95

BUDART 48-304 Nysa, ul. Wasylewskiego 12/5, e-mail: budarte@poczta.fm tel./fax: 077/448-64-07, NIP: 755-000-86-48			
Nazwa i adres obiektu budowlanego: PROJEKT BUDOWY BOISKA SZKOLNEGO W BIAŁYM NYSE			
Tytuł <b>BIEŻNIA - drenaż</b>		Skala 1:150	
Faza projektu: Projekt budowlany	Data: SY 0000 0000 00	Nr rys.: <b>S-2</b>	
Projektant: inż. Józef Lis		Specjalność i nr uprawnień: instal. sanit. 33/37/Op	
Licencje oprogramowania: AutoCAD LT 2008 PL 347-19501692, AutoCAD LT 2010 PL 352-90065986			

UWAGI:

- 1. Wykres jest częścią projektu budowlanego.
- 2. Wykres jest zgodny z projektem budowlanym.
- 3. Wykres jest zgodny z projektem budowlanym.
- 4. Wykres jest zgodny z projektem budowlanym.
- 5. Wykres jest zgodny z projektem budowlanym.
- 6. Wykres jest zgodny z projektem budowlanym.
- 7. Wykres jest zgodny z projektem budowlanym.
- 8. Wykres jest zgodny z projektem budowlanym.
- 9. Wykres jest zgodny z projektem budowlanym.
- 10. Wykres jest zgodny z projektem budowlanym.

Legenda:

- 1. Linia ciągła - granica działki.
- 2. Linia przerywana - granica posesycji.
- 3. Linia kropka-kreska - granica nieruchomości.
- 4. Linia kropka-kreska - granica nieruchomości.
- 5. Linia kropka-kreska - granica nieruchomości.
- 6. Linia kropka-kreska - granica nieruchomości.
- 7. Linia kropka-kreska - granica nieruchomości.
- 8. Linia kropka-kreska - granica nieruchomości.
- 9. Linia kropka-kreska - granica nieruchomości.
- 10. Linia kropka-kreska - granica nieruchomości.

Opis:

1. Wykres jest zgodny z projektem budowlanym.

2. Wykres jest zgodny z projektem budowlanym.

3. Wykres jest zgodny z projektem budowlanym.

4. Wykres jest zgodny z projektem budowlanym.

5. Wykres jest zgodny z projektem budowlanym.

6. Wykres jest zgodny z projektem budowlanym.

7. Wykres jest zgodny z projektem budowlanym.

8. Wykres jest zgodny z projektem budowlanym.

9. Wykres jest zgodny z projektem budowlanym.

10. Wykres jest zgodny z projektem budowlanym.