



<b>TYTUŁ PROJEKTU</b>	Podłączenie kanalizacji deszczowej		
<b>ADRES</b>	Bažanowice ul.Szkolna	<b>DATA</b>	04.2013
<b>INWESTOR</b>	Gmina Golešów	<b>NR RYS.</b>	8
<b>TYTUŁ RYSUNKU</b>	Profil podłużny podłączenia D6-D4	<b>SKALA</b>	1:100 / 500
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż.Janina Dobranowska upr.nr 94/81/BB	<b>Podpis</b>	
<b>Sprawdzający:</b>	mgr inż.Janina Korcz upr nr 47 /93 B-B	<b>Podpis</b>	

- proj.nawierz.poliuretan.wierzch. użyt.k.  
typu "NOVOFLOOR NT" \_\_\_\_\_ - 0,2 cm;
- proj.nawierz.poliuretan.podklad.  
typu "NOVOFLOOR NT" \_\_\_\_\_ - 1,1 cm;
- proj.warstwa stabilizac.  
typu "NOVOFLOOR ST elastyczny" - 3,5 cm;
- proj.warstwa kruszywa łamanego,  
gr. uziarnienia 0-6 mm \_\_\_\_\_ - 5,0 cm;
- proj.warstwa kruszywa łamanego,  
gr. uziarnienia 5-40 mm \_\_\_\_\_ - 15,0 cm;
- proj. warstwa zagęszczonej podsypki  
piaskowej \_\_\_\_\_ - 10 cm;
- grunt rodzimy z projektowanym drenażem odwadniającym.

- proj.  
rura drenarska  
z otuliną - wg  
oddzielnego  
opracowania

- krawężnik bet. 8 cm x 25 cm x 100 cm;
- ława betonowa z betonu B-15;
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4.

proj. rura drenarska z otuliną  
- wg oddzielnego opracowania

drenaż:  
kruszywo płukane 8 mm - 16 mm

fundament beton B-15  
110 cm x 50 cm x 50 cm

mgr inż. J. Bartoszek-Dobranowska  
Projektant w zakresie  
instalacyjno-inżynieryjnym  
uprawnienia nr 94/81 B-B