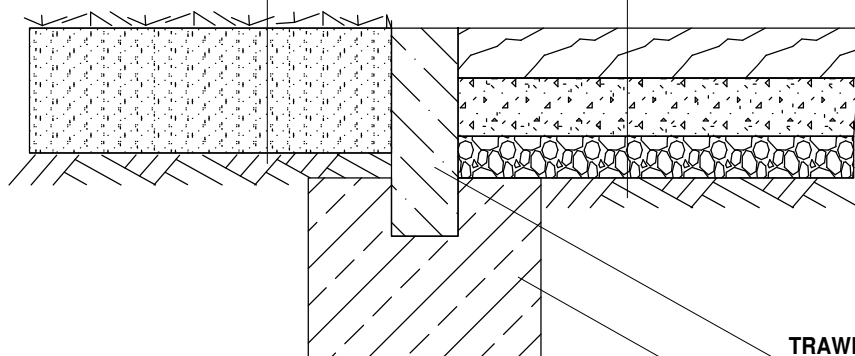


## NAWIERZCHNIA TRAWNIKOWA

DARNINA ok. 5 cm  
ZIEMIA URODZAJNA GR. OK 15 cm  
ISTNIEJĄCA PODBUDOWA

## NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA

NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA gr. 4 - 10 cm  
PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA GR. 2 - 5 cm  
ISTNIEJĄCA PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO  
GRUNT RODZIMY



TRAWNIKOWE OBRZEŻE BETONOWE 8x30cr

ŁAWA BETONOWA (CHUDY BETON)

## PLAC ZABAW

Typowy przekrój przez nawierzchnię

 <b>"KONSTRUKCJE" - BIURO INŻYNIERSKIE</b> 32-087 Zielonki ul. Dr Feliksa Grochowalskiego 8 kom. 502 249 036 e-mail: andrzejbulak@o2.pl	
Nazwa projektu: <b>PROJEKT PLACU ZABAW W RAMACH PROGRAMU "RADOSNA SZKOŁA"</b>	
Adres obiektu: <b>Specjalny Ośrodek Szkolno – Wychowawczy im. Jana Pawła II w Jarosławiu ul. Jana Pawła II nr 30</b>	
Inwestor: <b>POWIAT JAROSŁWSKI ul. Jana Pawła II nr 17, 37-500 JAROSŁAW</b>	Faza projektu: <b>PB + W</b>
Projektował:  <b>mgr inż. Andrzej Bulak UAN-Upr. 85/86</b>	Branża: <b>A</b> Skala: <b>----</b>
Tytuł rysunku:  <b>PLAC ZABAW - TYPOWY PRZEKRÓJ</b>	Nr rysunku:  <b>04</b>