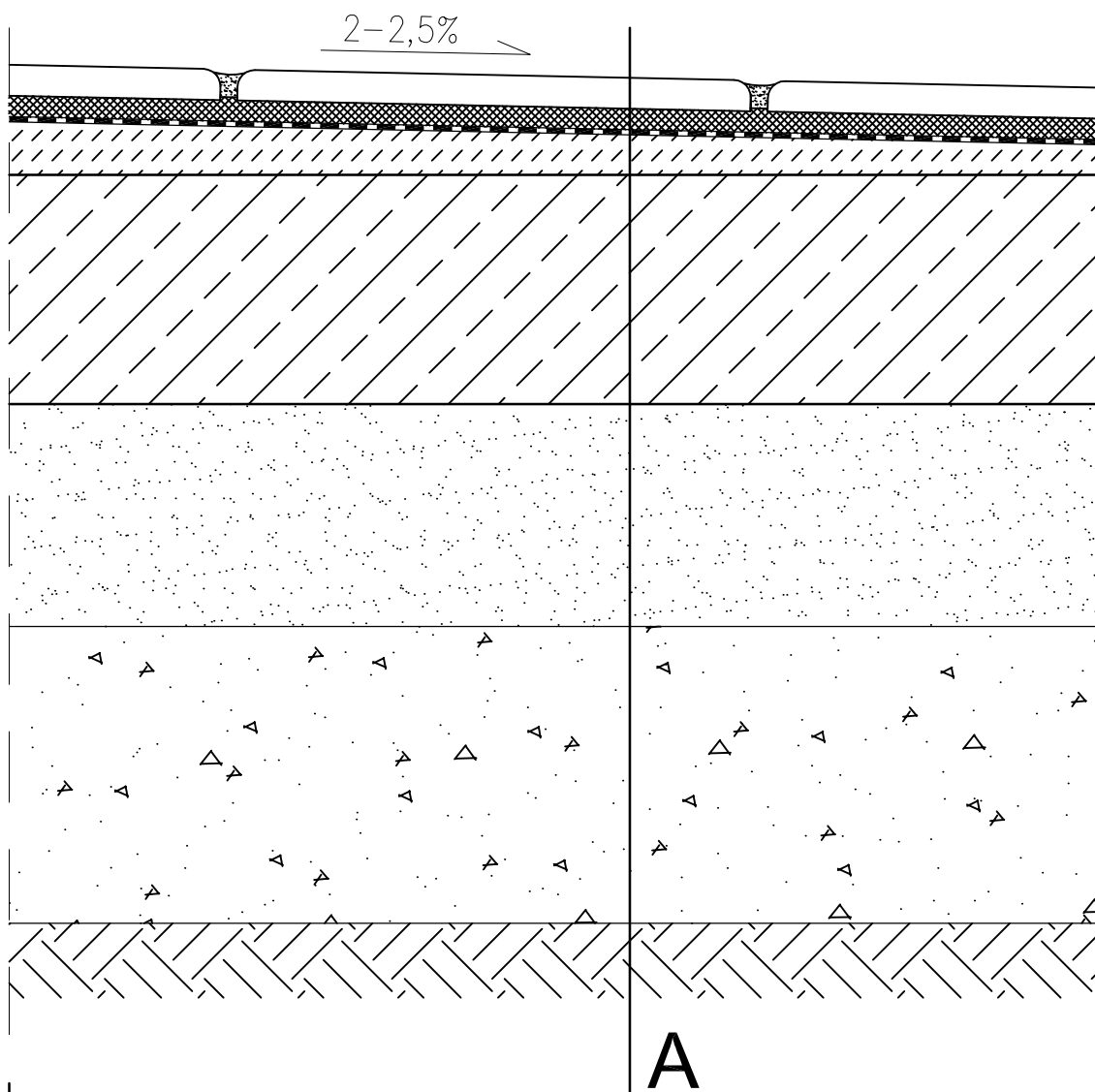


SZCZEGÓŁ 16

PRZEKRÓJ TARASU NA GRUNCIE




A

A

- PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE MROZODPORNE
- WYSOKOELESTYCZNA ZAPRAWA KLEJĄCA
- IZOLACJA PRZECIWWODNA Z ELASTYCZNEJ POWŁOKI USZCZELNIAJĄCEJ
- WARSTWA SPADKOWA Z SZYBKO TWARDNIEJĄCEJ MASY POSADZKOWEJ
- WARSTWA KONTAKTOWA Z SZYBKO TWARDNIEJĄCEJ MASY POSADZKOWEJ Z DODATKIEM EMULSJII ZWIEKSZAJĄCEJ PRZYCZEPNOŚĆ
- PŁYTA BETONOWA Z BETONU C16/20 gr. 15 cm ZBROJONA SIATKĄ ZGRZEWANĄ ŻEBROWANĄ Z DRUTU Ø6 O OCZKACH 15 x 15 cm
- PODSYPKA Z PIASKU ZAGĘSZCZONEGO gr. 15 cm
- WARSTWA DRENUJĄCA ZE ŻWIRU gr. 20 cm
- GRUNT RODZIMY

Uwaga!

Jednoczesne stosowanie materiałów różnych systemów jest niedopuszczalne!

Pracownia Audytorska inż. Jacek Stępień ul. Bławatna 22 27-400 Ostrowiec Św. Pracownia Projektowa ul. Kilińskiego 49L 27-400 Ostrowiec Św. tel. fax. (041) 265 24 64				Nr rys.: S16	Branża: <i>Architektura</i>	Skala: <i>1:5</i>
Funkcja:		Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Investor: Gmina Barlinek ul. Niepodległości 20 74 - 320 Barlinek woj. zachodniopomorskie	Adres: Przedszkole Miejskie nr 2, Oddział Żłobkowy ul. Podwale 9 74 - 320 Barlinek woj. zachodniopomorskie
Projektował:		mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72		Data opracowania: 16 GRUDNIA 2012	
Opracowała:		mgr inż. Ewelina Jedlikowska			Rodzaj projektu: PROJEKT WYKONAWCZY	
					Temat: Szczegóły wykonawcze	
					Stadium: PW	