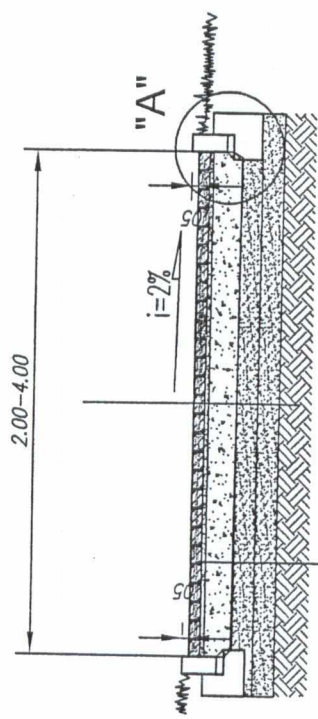


1. PRZĘKRÓJ POPRZECZNY NORMALNO – KONSTRUKCYJNY

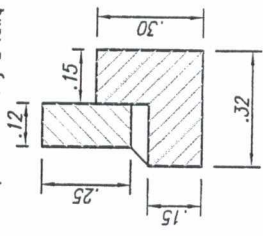



1. Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-bitumicznej gr. 4 cm
2. Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-bitumicznej gr. 4 cm
3. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm
4. Warstwa gruntu piaszczystego stabilizowanego cementem $R_m=2,5\text{ MPa}$ gr. 15 cm
5. Warstwa gruntu piaszczystego stabilizowanego cementem $R_m=1,5\text{ MPa}$ gr. 15 cm

Podłoże gruntowe

SZCZEGÓŁ "A" skala 1:20

Krawężnik betonowy z ławą betonową



Inwestycja			
Projekt zagospodarowania terenu przebudowy drogi obejmujący budowę kanalizacji deszczowej w ul. Paulinowskiej w Ostrowcu Św., zlokalizowanej na działkach o nr 61, 81, 1/1 wraz z odtworzeniem terenu. gm. Ostrowiec Św., pow. ostrowiecki, woj. świętokrzyskie			
Wykonawca		Inwestor	
 Zakład Ochrony Środowiska INWEST-EKO S.Obarski i Wspólnicy Sp.j. ul. Żłota 23 25-015 Kielce		Gmina Ostrowiec Św. ul. Jana Głowackiego 3/5 27-400 Ostrowiec Św.	
Autorzy projektu			
Imię i nazwisko		Nr upr.	
Projektował mgr inż. Emilia Foks		SWK/0064/P000/07	
Opracował mgr inż. Emilia Foks		SWK/0064/P000/07	
Stadium Projekt zagospodarowania terenu		Skala 1:50	
Branża DROGOWA		Data 12.2013	
Obiekt Droga			
Przedmiot rysunku			
Przekrój konstrukcyjny odtwarzanej nawierzchni drogowej.			
Rys. 5			

Rys. 5