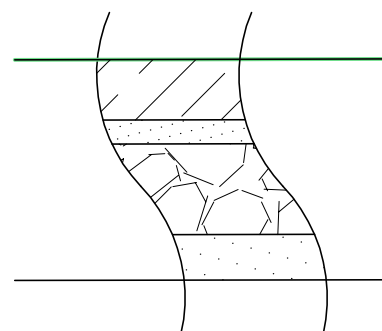
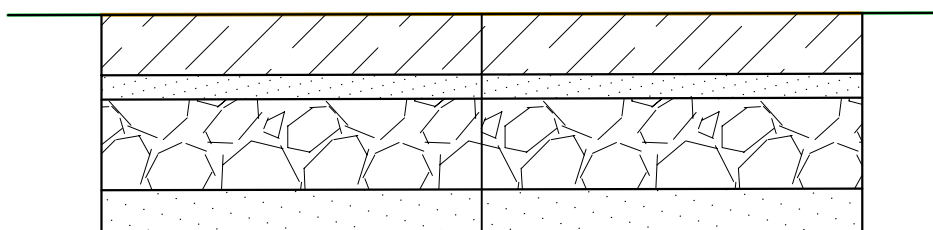



KONSTRUKCJA ODTWORZONEJ NAWIERZCHNI PLACU SKŁADOWEGO

KONSTRUKCJA ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI PLACU

spadek dopasować do istniejącego terenu



| | |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 20cm | płyta betonowa B35 zatarta w górnej powierzchni (na ostro) |
| 8cm | podsypka z piasku średnioziarnistego lub pospółki |
| 30cm | podbudowa z kamienia łamanego o frakcji 50-120 mm + warstwa tłucznia grubego o frak 20-40 mm uzupełnionego kłińcem |
| 15cm | warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego |
| Σ 73cm | |

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
|  <p>FIRMA ABS – OCHRONA ŚRODOWISKA SPÓŁKA Z O.O. 40-169 Katowice, ul. Wierzbowa 14, tel./fax 2589015</p> | Inwestor: GMINA I MIASTO CZERWIONKA-LESZCZYNY, UL. PARKOWA 9 Adres obiektu: działnica Czerwionka wzdłuż zwałowiska byłej kopalni Dębieńsko Nazwa: "Renowacja rowu R w Czerwionce" | | |
| | OPRACOWAŁ: mgr inż. Piotr LIPUTA | Nazwa rysunku: Przekrój charakterystyczny konstrukcji placu składowego | |
| PROJEKTANT specjalności konstrukcyjno-budowlanej: inż. Andrzej JEKSA | Skala: 1:25 | Nr rys.: CZR 05.01 | Data opracowania: wrzesień 2007 |
| SPRAWDZAJĄCY: inż. Leonard KUSZ | | | |