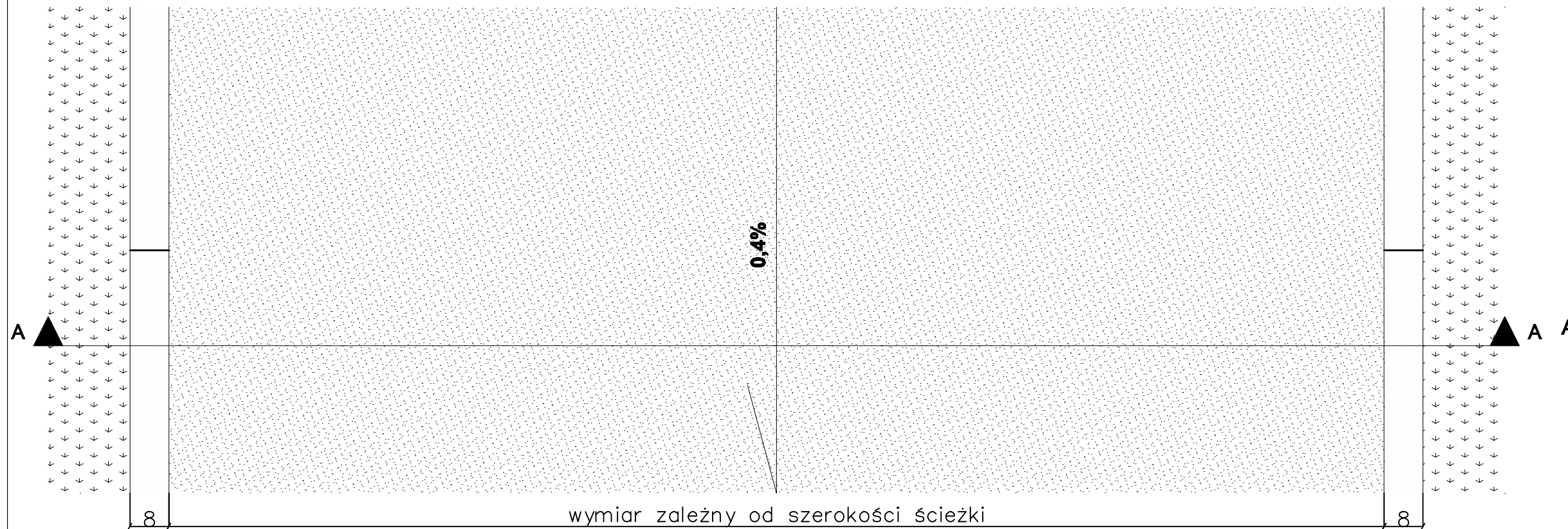
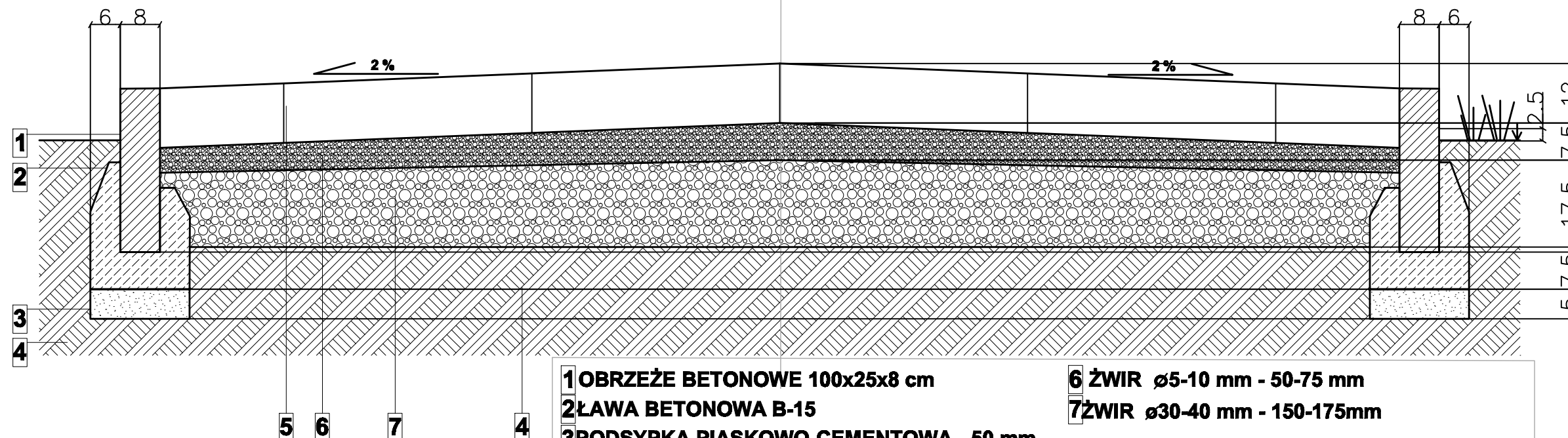


PROJEKT ŚCIEŻKI ŻWIROWEJ O SPADKU POPRZECZNYM 0-2%

RZUT Z GÓRY



PRZEKRÓJ PIONOWY A-A



- | | |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1 OBRZEŻE BETONOWE 100x25x8 cm | 6 ŻWIR ϕ 5-10 mm - 50-75 mm |
| 2 ŁAWA BETONOWA B-15 | 7 ŻWIR ϕ 30-40 mm - 150-175mm |
| 3 PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA - 50 mm | |
| 4 GRUNT RODZIMY | |
| 5 TRYLINKA 120x50 | |

architekt Akademia Rolnicza Jerzego Janośka 8, 71-424 Szczecin		Pracownia Projektowa Katedra Projektowania Krajobrazu ul. Śbawickiego 17 71-424 Szczecin	
Inwestor / adres : GMINA - MIASTO ŚWIDWIN Pl. Konstytucji 3 Maja 1, 78-300 Świdwin			
projekt / obiekt : REWALORYZACJA PARKU MIEJSKIEGO W ŚWIDWINIE			
adres inwestycji : UL. DRAWSKA, ŚWIDWIN			
rysunek / temat / treść : PROJEKT ŚCIEŻKI UTWARDZONEJ O SPADKU POPRZECZNYM >2% (D1)			
autor / projektant mgr inż.arch.	imię i nazwisko Robert Dawickowski upr. bud.w opod. arch. bez ograniczeń Nr upr. 2004/2009	podpis :	
mgr inż.arch. kraj. mgr inż.arch. kraj.	Krzysztof K. Kotwica Barbara Talszka		
konsultacja prof.dr hab.inż.arch. Adam M. Szymek			
opracował stud.arch.kraj. Edyta Wojdak			
skala : 1:10	branża : ARCHITEKTURA data : GRUDZIEŃ 2008	rys. nr : 12	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt / obiekt architektoniczny jest chroniony prawami autorskimi zgodnie z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawach Autorskich i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 roku (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r.)			