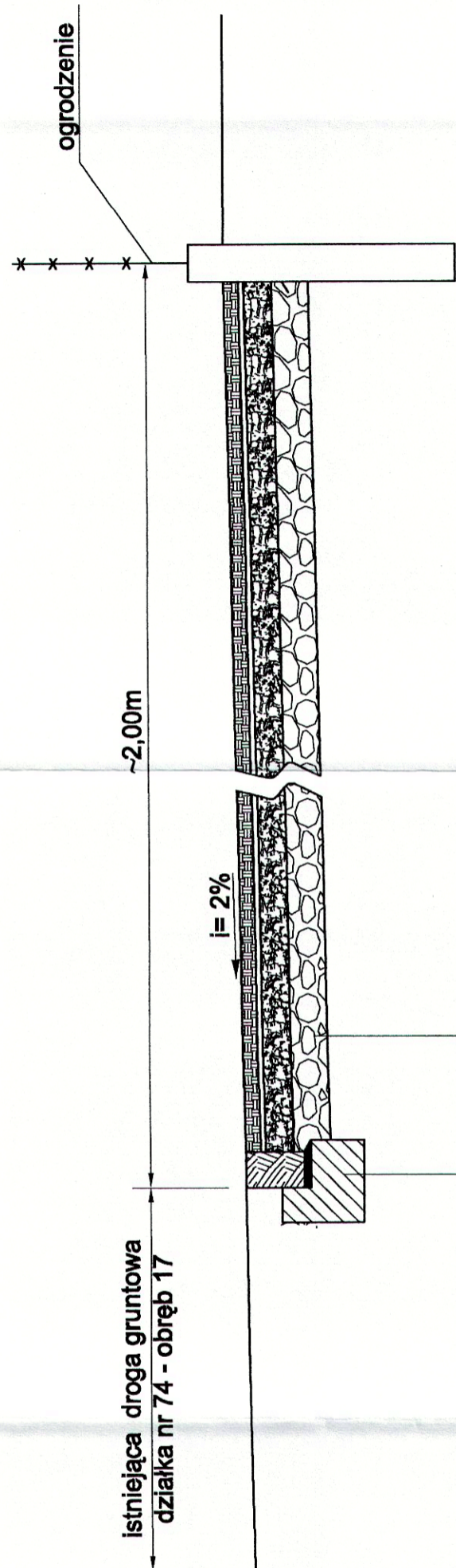


Przekrój A-A poprzeczny



- krawężnik betonowy 15x30
- 3 cm podsypka piaskowo - cementowa
- ława betonowa z oporem 35x35

- 8 cm kostka betonowa
- 3 cm podsypka piaskowo - cementowa
- 15cm kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie
- 20cm kruszywo naturalne o CBR min 25%

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Katarzyna Gumola	SLK/0392/PWOS/04	maj 2013	
WIODĄCY	mgr inż. Zbigniew Gębczyński	SLK/0250/POOK/03	maj 2013	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Głanowski	-	maj 2013	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Iwona Wadowska	SLK/2801/POOS/09	maj 2013	
SPRAWDZIŁ				
LIDER				
SYNKRET S.A. ul. Szyby Rycerskie 22k 41 - 909 Bytom tel: 32 388 61 40 fax: 32 388 61 31				
ZAKŁAD GOSPODARKI WODNO-KANALIZACYJNEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM SP.ÓŁKA Z O.O. ul. Kępy 19, 97-200 Tomaszów Mazowiecki				
FIRMA INŻYNIERSKA ALL-PRO Spółka z o.o. ul. Komorowicka 72 43 - 300 Bielsko-Biała tel/fax: 33 812 27 47				
INWESTYCJA Projektowanie i budowa kanalizacji sanitarnej dla zadania 7" objętego Projektem pt. „Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej - Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 pod numerem CC12007PL161PO002.				
OBIEKT Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla części III rejon ulic Michałowska, Cisowa, Mysłowska, część Hubala, Aliny, Andrzeja, Białobrzaska STADIUM				
ETAP III - PROJEKT WYKONAWCZY				
PRZEKRÓJ POPRZECZNY PLACU POMPOWNI P2			8.2.1D	
NAZWA RYSUNKU			SKALA RYSUNKU	
			-	