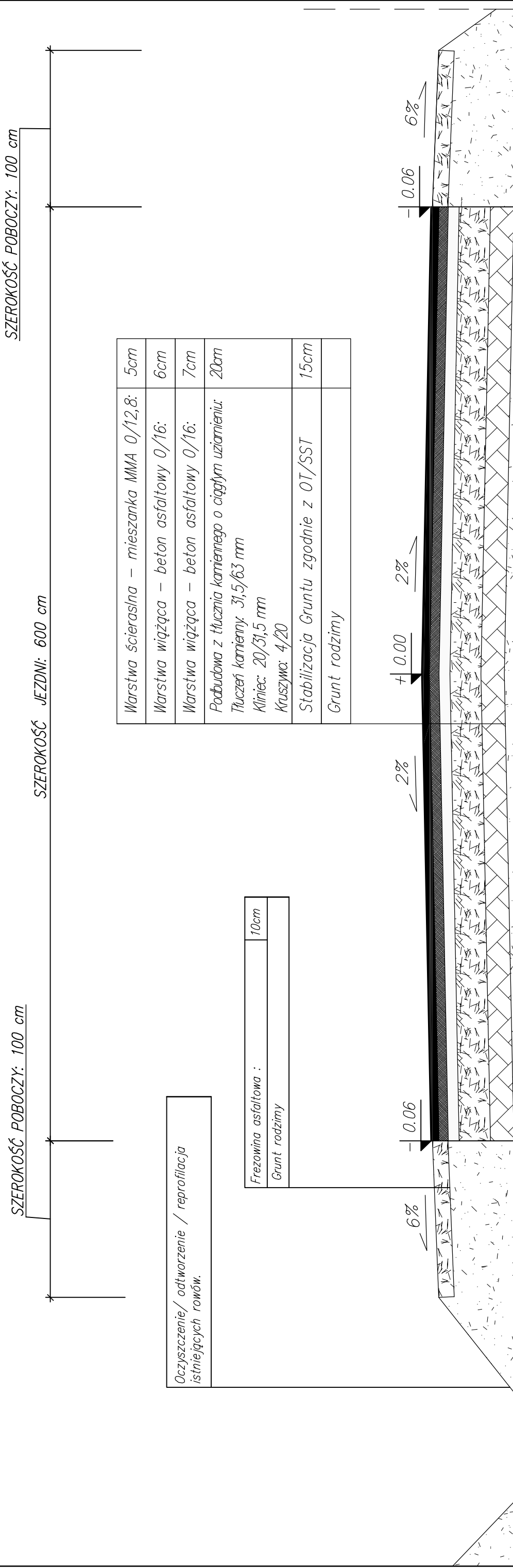


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY  
ETAP IV  
SKALA 1:25



Oczyszczenie / odtworzenie / reprofilacja istniejących rowów.

Frezowina asfaltowa :	10cm
Grunt rodzimy	

Warstwa ścierna – mieszanka MMA 0/12,8:	5cm
Warstwa wiążąca – beton asfaltowy 0/16:	6cm
Warstwa wiążąca – beton asfaltowy 0/16:	7cm
Podbudowa z tłuczni kamiennego o ciętym uziarnieniu:	20cm
Tłuczeń kamienny: 31,5/63 mm	
Kliniec: 20/31,5 mm	
Kruszywo: 4/20	
Stabilizacja Gruntu zgodnie z OT/SST	15cm
Grunt rodzimy	

CENTRUM INŻYNIERII LĄDOWEJ	
ul. ŻEBIĘSTOWSKA 3, 53-042 Wrocław tel./fax: 071 333 15 46, 3197 150 152 (40)	
Wersja:	ETP-II-2tab.0g
Nazwa i adres obiektu budowlanego: DROGA 2087D - ETAP IV	
Typ:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
Skala:	1:25
Feza projektu:	BAW
Data:	sierpień 2011
Nr rys.:	D-1
Branża: DROGOWA	
Projektant:	Specjalność i nr uprawnień: dr inż. Arkadiusz DROŻDŻ konstr. - 82/02/Op
Opracowanie:	Specjalność i nr uprawnień: mgr inż. Szymon Piątkowski
ASISTENT:	Specjalność i nr uprawnień: mgr inż. Marcin Tułiszka
Projektant:	Specjalność i nr uprawnień: Projektant:
Projektant:	Specjalność i nr uprawnień: Projektant:
Licencja oprogramowania: AutoCAD Civil3D SerialNo 347-069801**	