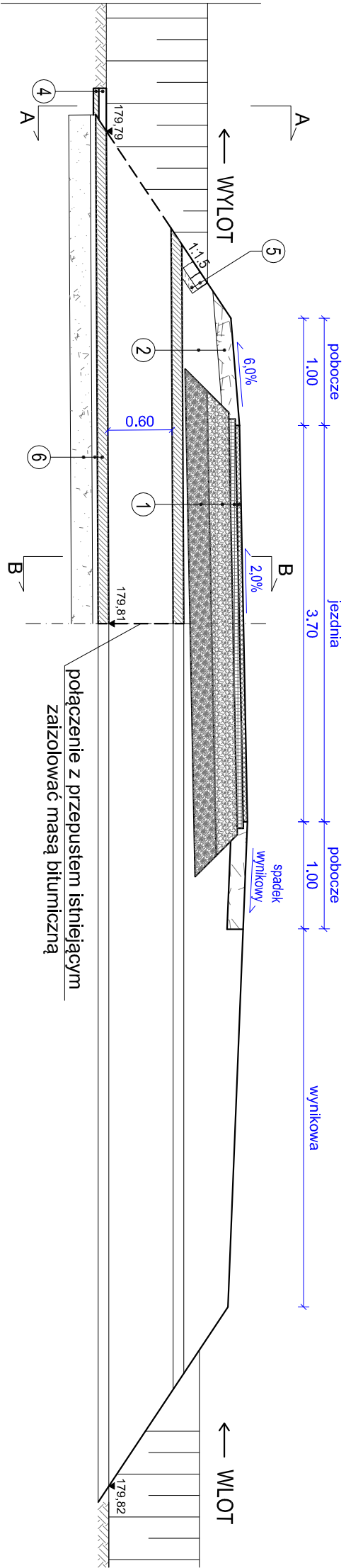
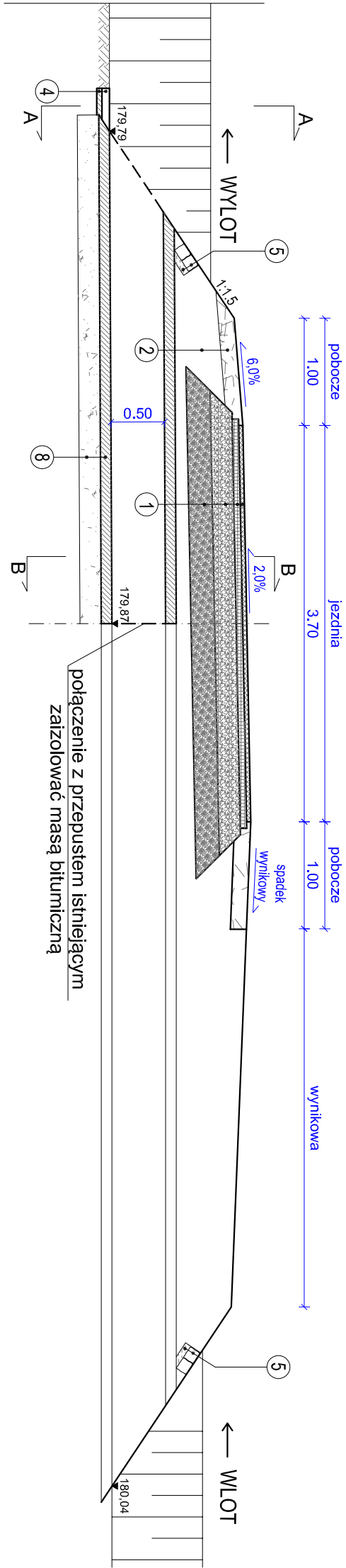


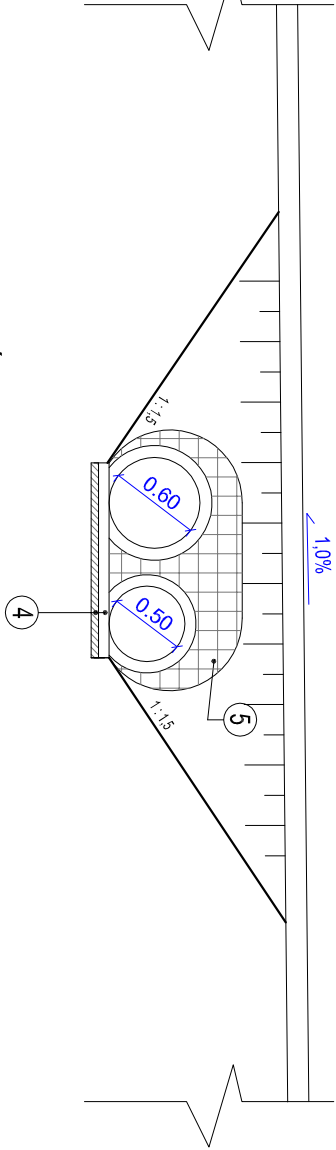
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEPUSTU Ø 600 POD ZJAZDEM NA DZIAŁKĘ 794



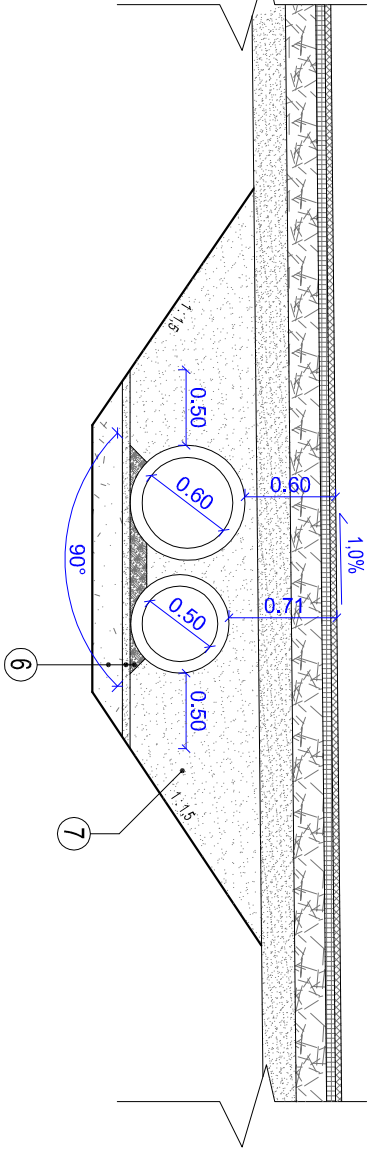
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEPUSTU Ø 500 POD ZJAZDEM NA DZIAŁKĘ 794



PRZEKRÓJ A-A - przekrój poprzeczny wlotu przepustów na zjeździe



PRZEKRÓJ B-B - przekrój poprzeczny przepustów na zjeździe



- 1 Warstwa szczerblina - beton asfaltowy AC 11S gr. 5 cm
Warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC16W gr. 7 cm
Podbudowa z kruszywa o ciążym uziarnieniu 0/31,5 mm gr. 20 cm
Mieszanka stabilizowana cementem o Rm - 2,5 MPa - gr. 22 cm
Podłoże gruntowe

- 2 Nawierzchnia z kruszywa o ciążym uziarnieniu 0/63 mm gr. 15 cm
Zasyпка z gruntu niewysadzinowego zagęszczona warstwami do wskaźnika zagęszczenia Is=0,98 gr. warstwy do 20 cm



- 3 Istniejąca konstrukcja

- 4 Płyty betonowe gr. 7 cm z wypełnieniem spoin zaprawą
Podsyпка płaskowa gr. 5 cm

- 5 Kamień naturaln z wypełnieniem spoin zaprawą cementową
Podsyпка płaskowa gr. 5 cm

- 6 Pechwina - zasyпка żwirowo-płaskowa o uziarnieniu 0/31,5 mm
Luźna podsyпка żwirowo-płaskowa - gr. 5 cm
Fundament kruszowy - podsyпка żwirowo-płaskowa o uziarnieniu 0/31,5 gr. 20 cm

- 7 Zasyпка z gruntu niewysadzinowego zagęszczona warstwami do wskaźnika zagęszczenia Is=0,98 gr. warstwy do 20 cm

INWESTOR	 GMINA GRODKÓW ul. Warszawska 29, 49-200 GRODKÓW			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 BIURO OBSŁUGI NIERUCHOMOŚCI "INTERDOM" ul. Wyszyńskiego 85, 42-700 LUBLINIEC			
TEMAT	„BUDOWA DRUGI DOŁAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH WE WSI GNOJNA”			
Nazwa rys.	PRZEBIEG KONSTRUKCYJNE PRZEPUSTÓW			
Projektant	Podpis			
mgr inż. Przemysław Dłubała nr upr. OPJ/0862/POOD/12				
mgr inż. Marek Husarz nr upr. 208/DOŚ/06				
FAZA	SKALA	BRANŻA	DATA	NR RYS.
PW	1:50	DROGI	11.2014	3.2