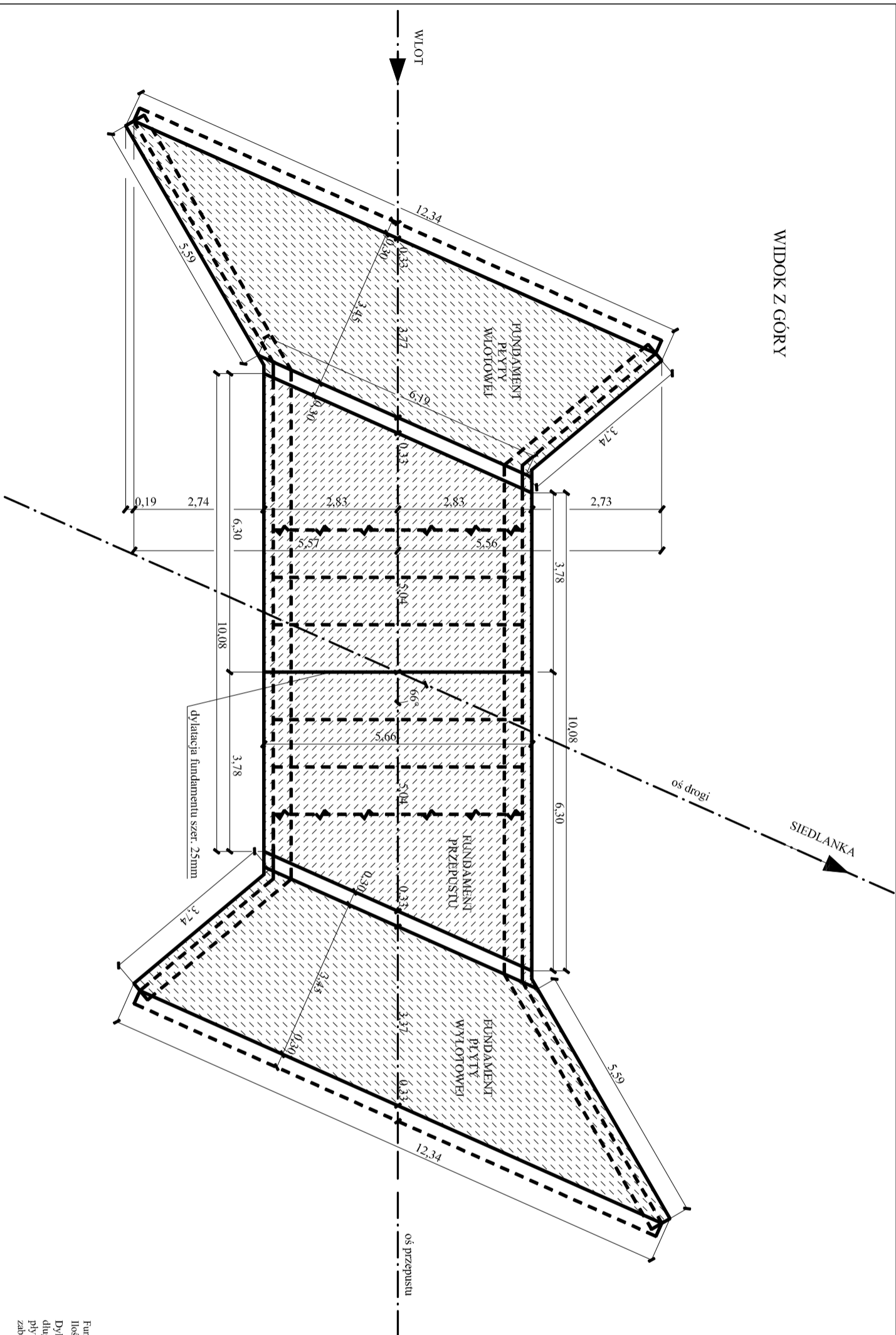
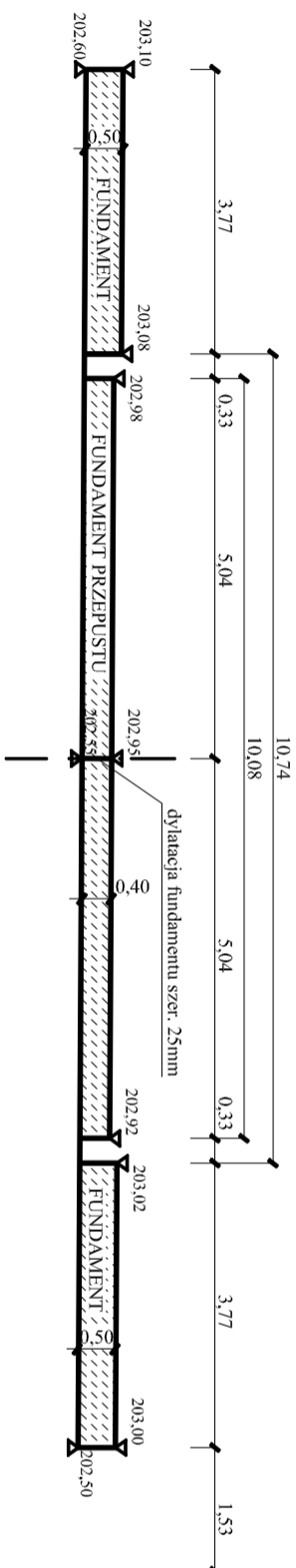



WIDOK Z GÓRY



Fundament z betonu klasy C12/15
Ilość oraz grubość wg przedmiaru robót
Długość fundamentu grub. 25mm,
długość 5,660m, wys. 0,40m
Płyta z granulatu korkowego nasynowanego asfaltem,
zabezpieczona na obwodzie pasem papy szerokości 0,3m

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY W OSI PRZEPUSTU



		Usługi Projektowe i Geodezyjne Halina Lonczak Izbińska 31 A e-mail: h.lonczak@ggeo-projecky.pl GSM 695 883 127	
OBIEKT	„Przebudowa półstrzałowego obiektu mostowego, poprzez wykonanie prefabrykowanego, żelbetowego przepustu skrzyżunkowego, na połobu Świerżówka, w miejscowości Siedlanka, w ciągu drogi gminnej Trześń-Siedlanka km 2+432,60 ”		
ADRES	Siedlanka dz ew. nr 505, 511, 175, 367, 510/2, 392, 393, 512, 513		
NAZWA RYSUNKU	Fundament przepustu	SKALA:	
OPRACOWAŁ	mgr inż Kapecr GLAZ	1:100	
OPRACOWAŁ	Halina LONCZAK	DATA:	
PROJEKTANT	Mgr inż. Katarzyna SERAFIN uprawniona do proj. bez ograniczeń w spec. inż. drogowej nr PDK0209/POD0/16	03.04.2020r	
RODZAJ INWESTYCJI	FAZA	BRANŻA	NR RYS.
PRZEBUDOWA	PROJEKT ZAMIENNY	DRGOWA	8