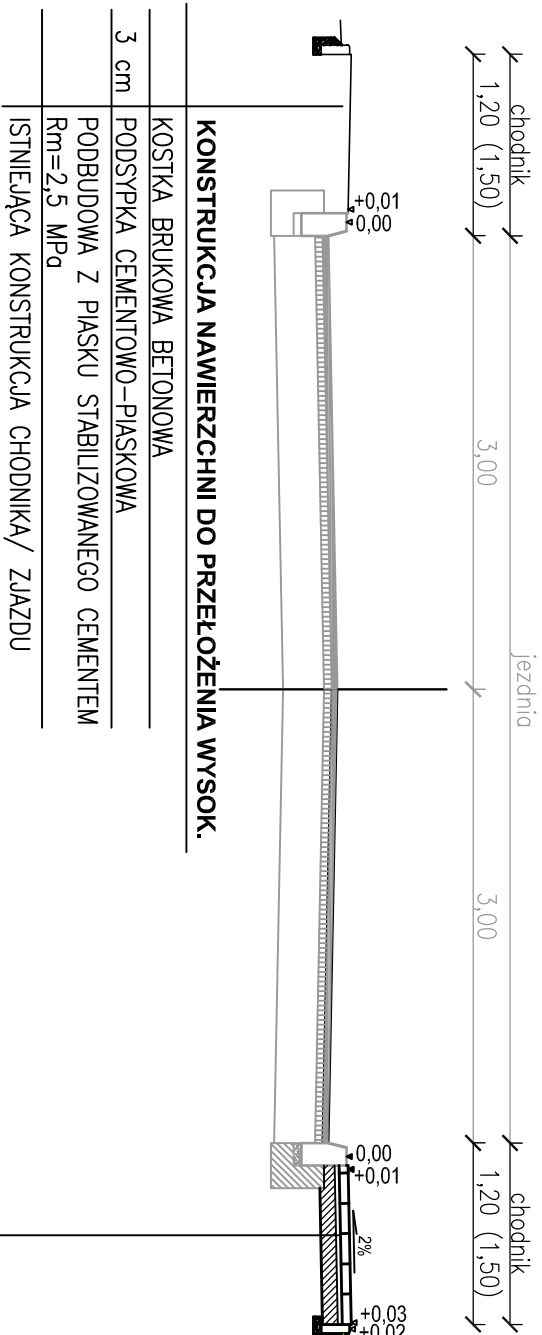


PRZEKRÓJ NORMALNY

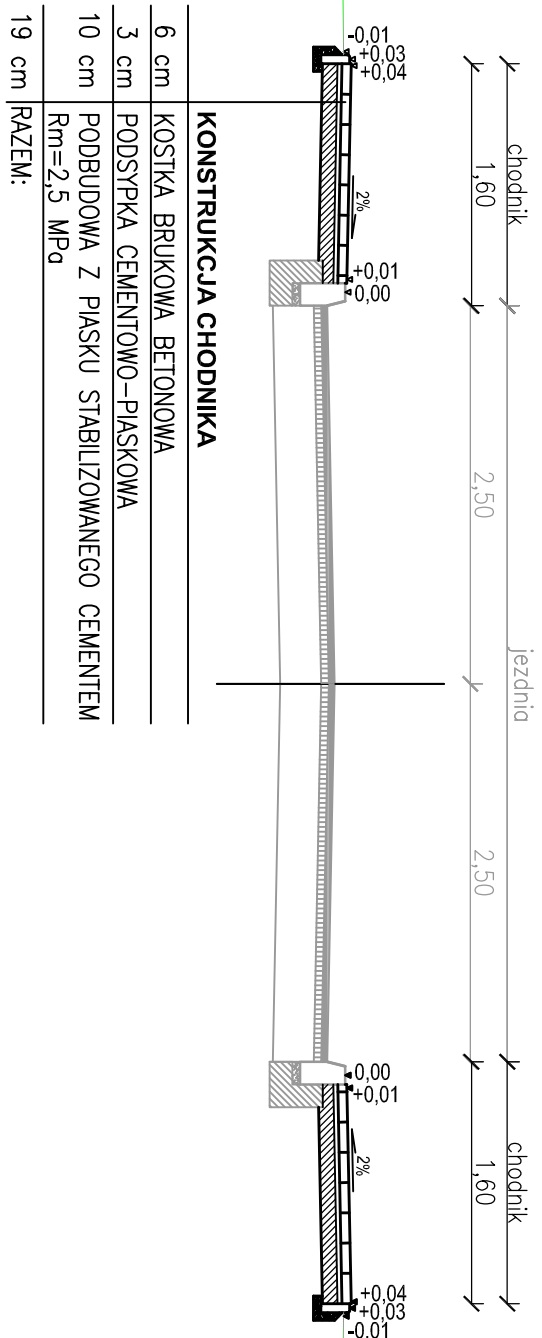
ul. Powstania Styczynowego odc. a1



KONSTRUKCJA CHODNIKA	
KOSTKA BRUKOWA BETONOWA	6 cm
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA	3 cm
PODBUDOWA Z PIASKU STABILIZOWANEGO CEMENTEM	10 cm
Rm=2,5 MPa	
RAZEM:	19 cm

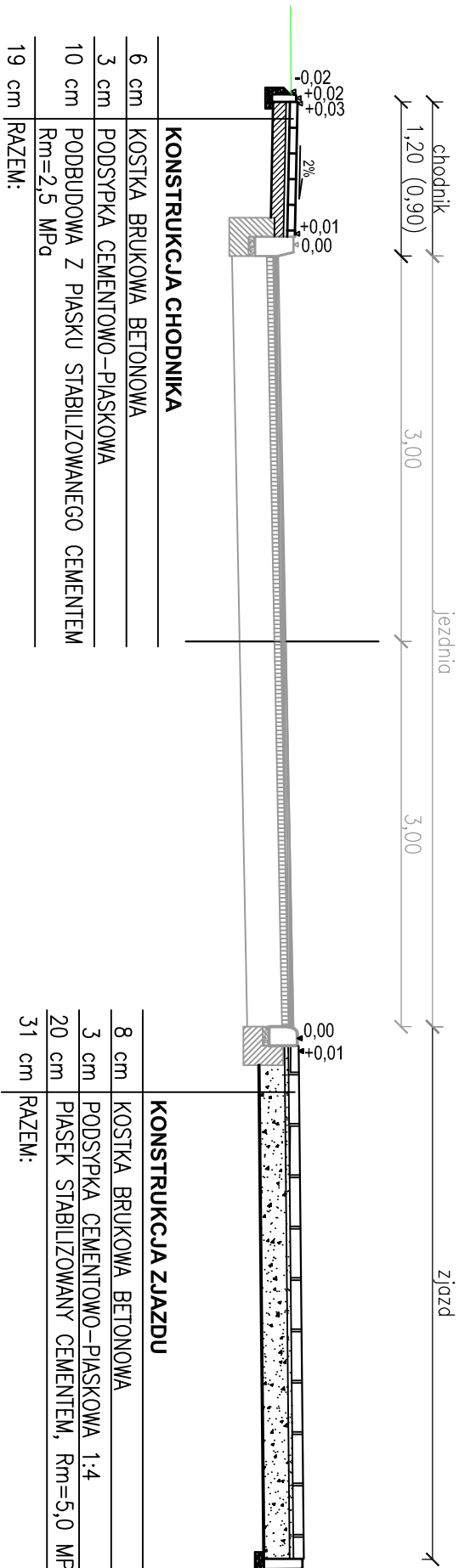
PRZEKRÓJ NORMALNY

ul. Rogińskiego odc. b1



PRZEKRÓJ NORMALNY

ul. Powstania Styczynowego odc. a2



KONSTRUKCJA ZJAZDU	
8 cm	KOSTKA BRUKOWA BETONOWA
3 cm	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4
20 cm	PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM, Rm=5,0 MPa
31 cm	RAZEM:

pawdrog PAWDRÓG Paweł Chaba Łuszczów Plewisy 50 20-258 Lublin		Remont ul. Powstania Styczynowego i ul. Rogińskiego (dz. 22; 23; 124) obr. 25 - Rury A w Lublinie - Etap 2: remont chodników, zjazdów	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM		NAZWA I ADRES INWESTYCJI Zarząd Drog i Mostów w Lublinie, ul. Krochmalna 13j, 20-401 Lublin	
PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA DROGOWA	NR RYS. D-3
ETAP WYKONAWCZY		NR RYS. D-3	
Tytuł projektu Przekroje normalne		SKALA 1:50	DATA 06.2016
PROJEKTANT mgr inż. Paweł Chaba		NR UPRAWNIEN LUB/0011/PWOD/13	
PROJEKTANT		PODRYS	