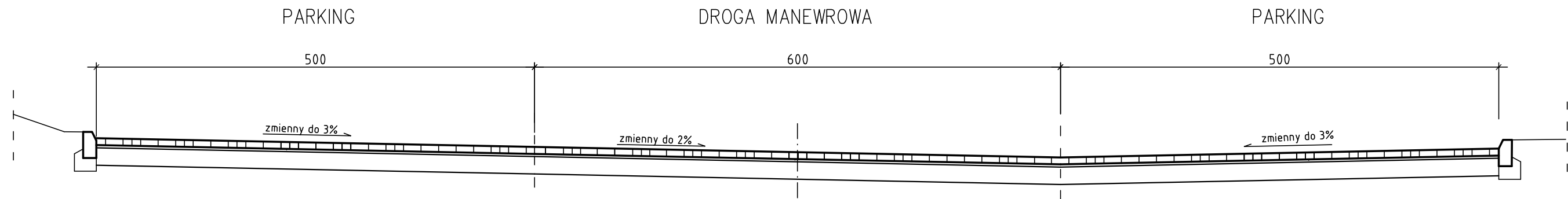
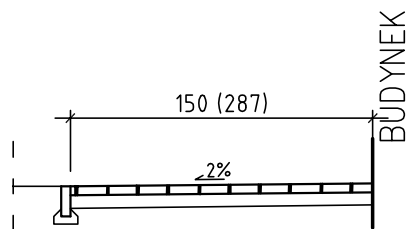
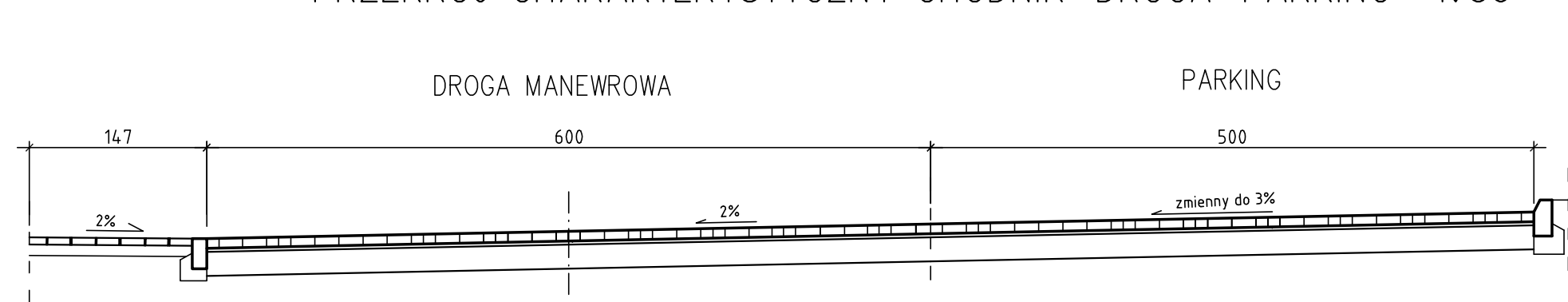


PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY –PARKING–DROGA–PARKING 1:50



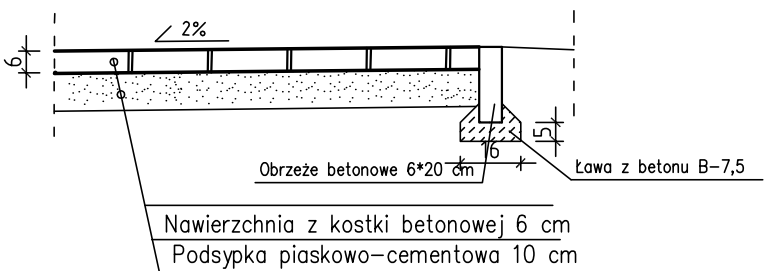
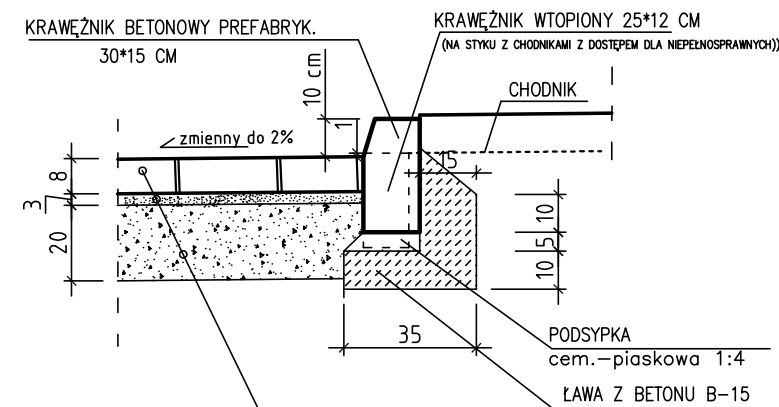
PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY CHODNIK–DROGA–PARKING 1:50



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI 1:20

NAWIERZCHNIA DRÓG I PARKINGÓW

NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW



Nawierzchnia z kostki betonowej 8 cm  
Podsyпка piaskowo-cementowa 3 cm  
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabiliz. mechanicznie lub tłucznia kamiennego 20 cm  
Istn. podłoże z gruntu kat.G1  
lub wymieniony grunt piaszczysty zag. do  $I_s=0,97$

jednostka projektowa			
<div>ARCHI-GRAF</div> <div>JANUSZ KICIŃSKI &amp; ROMAN SZUMNY</div>			
64-920 PIŁA, UL. KOSSAKA 110		TEL/FAX (067)2137075; 3512757	
Inwestor:			
POWIATOWE CENTRUM EDUKACJI			
ul. Ceglana 2, 64-920 Piła			
nazwa zamierzenia budowlanego:			
CENTRUM INNOWACJI TECHNOLOGICZNYCH			
W PIŁE - przebudowa i rozbudowa			
Powiatowego Centrum Edukacji w Piłe			
w celu rozwoju kształcenia zawodowego			
w Powiecie Pilskim i regionie			
II ETAP - ROZBUDOWA			
POWIATOWEGO CENTRUM EDUKACJI			
adres zamierzenia budowlanego:			
Piła, ul. Ceglana 2, działka nr 1284/1			
jednostka ewidencyjna 301901_1			
obręb ewidencyjny 0019 Piła			
projektant:			
mgr inż. Jędrzej Kujawski uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewiden. WKP/0049/P00K/06			
sprawdzający:			
mgr inż. Czesław Choraży uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specj. konstrukcyjno-inżynierskiej Nr ewiden. NN-8345/430/81			
opracował:	mgr inż. Janusz Przybysz		
tytuł rysunku:			
DROGI WEWNĘTRZNE-PRZEKROJE			
nr rysunku: PW-D-1018-20-02		branża: drogi	
etap projektowania:		skala:	
Projekt wykonawczy		1:50, 1:20	
		strona:	