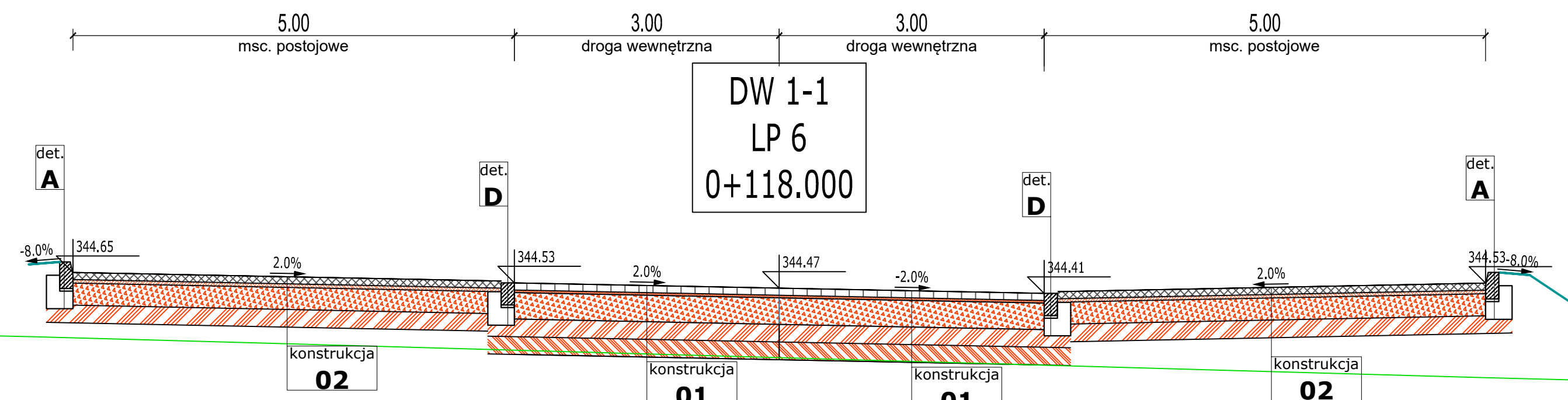
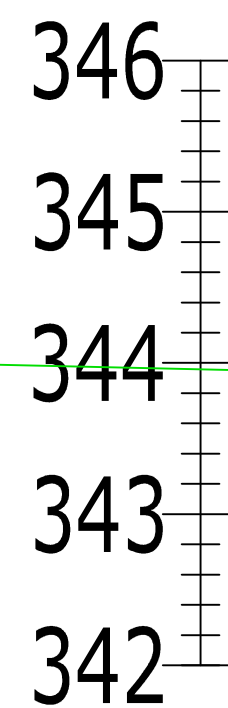
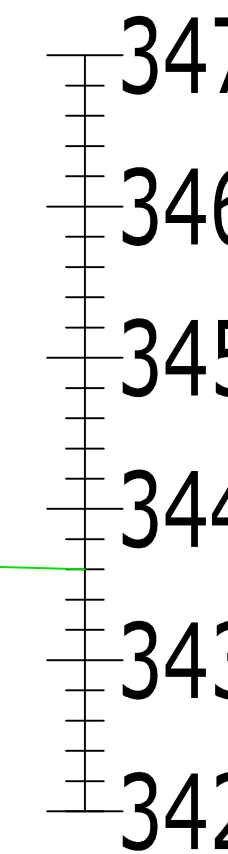
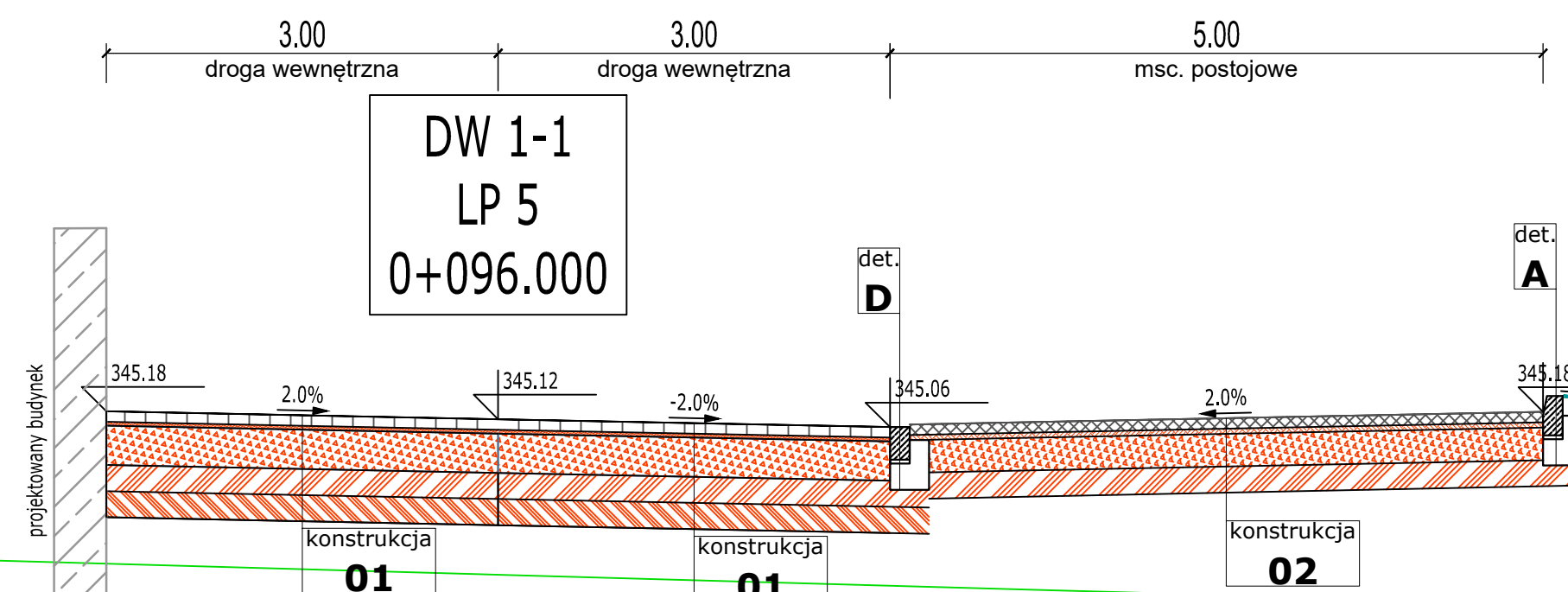


01	Konstrukcja jezdni z kostki betonowej KR4 dla G4		
grubość warstwy	opis warstwy	moduł odkształ.	
8 cm	warstwa ścierna z kostki betonowej typu BEHATON	-	
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	-	
30 cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 o frakcji 0/63 mm, LA35, CBR>60%	120 MPa	
20 cm	warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C 3/4, s6 Mpa	80 MPa	
20 cm	warstwa ulepszonego podłoża gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C 1,5/2	50 MPa	
%	grunt rodzimy	25 MPa	



02	Konstrukcja miejsc postojowych - ekokrata		
grubość warstwy	opis warstwy	moduł odkształ.	
8 cm	warstwa ścierna z betonowych płyt ażurowych spoiny wypełnione	-	
4 cm	podsyпка żwirowa z płasku grubego	-	
-	warstwa wzmacniająco-separacyjna z geotkaniny polipropylenowej	-	
25 cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o frakcji 0/63 mm, LA35, CBR>60%	100 MPa	
20 cm	warstwa podbudowy pomocniczej z gruntów niewysadziniowych (pochodzenia naturalnego lub antropogenicznego), CBR >20%, k >8m/dobę	80 MPa	
%	grunt rodzimy	50 MPa	

Wszystkie podane w niniejszej dokumentacji nazwy i typy wraz z nazwami producentów urządzeń i materiałów zostały przyjęte w celu określenia ich parametrów technicznych i standardów i należy traktować je jako przykładowe - ze względu na zasady ustawy Prawo Zamówień Publicznych, a zwłaszcza art. 29 do 31. Wynika z niego prawo projektanta do skróconego podania charakterystyk technicznych poprzez podanie symbolu handlowego, co wcale nie oznacza konkretnego producenta wyrobu. Dopuszcza się możliwość zastosowania rozwiązań równoważnych do proponowanych w projekcie wykonawczym pod warunkiem zachowania standardów jakościowych i sprzętowych. Proponowane rozwiązania techniczne zostały przyjęte aby były podstawą wykonania rzetelnego kosztorysu i oferty. W przypadku zmiany elementów systemu lub całego systemu należy zwrócić uwagę na kompatybilność elementów i założenia działania systemów.

PROJEKTOWY  
Komenda Powiatowa PSP w Kłodzku

WZNAJĄCY  
MAGDALENA GOSIŃSKA-BROSIŁOWSKA

PROJEKTOWY  
mgr inż. R. FURMAN

SPRZĘTOWY  
mgr inż. M. NOWAKOWICZ

OPRACOWAŁ  
mgr inż. R. FURMAN

TYTUŁ PRACY  
DROGI

KOD  
ul. Traugotta 7, 57-300 Kłodzko

OPIS  
Budowa budynku Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo-Gasniczą w Kłodzku wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 1/10, AM-33 obręb Łęszczyzna, 57-300 Kłodzko

OPIS  
Opis na WZKŁADZIE PROJEKTU w oparciu o dane techniczne i dane z ograniczeniami

OPIS  
Opis na WZKŁADZIE PROJEKTU w oparciu o dane techniczne i dane z ograniczeniami

OPIS  
Opis na WZKŁADZIE PROJEKTU w oparciu o dane techniczne i dane z ograniczeniami

OPIS  
Opis na WZKŁADZIE PROJEKTU w oparciu o dane techniczne i dane z ograniczeniami

WZKŁADZ  
A.DO XXI

WZKŁADZ  
PW-DR-07

PROJEKT OCHRONY PRZECIW AWARIOM I NIEBEZPIECZNYM SŁUŻYĆ WYKONANY DO CELU ZAŁOŻENIA I DOSTAWY WYKONANY  
UDOSTĘPNIENIE AWARIOM I NIEBEZPIECZNYM SŁUŻYĆ WYKONANY DO CELU ZAŁOŻENIA I DOSTAWY WYKONANY  
UDOSTĘPNIENIE AWARIOM I NIEBEZPIECZNYM SŁUŻYĆ WYKONANY DO CELU ZAŁOŻENIA I DOSTAWY WYKONANY