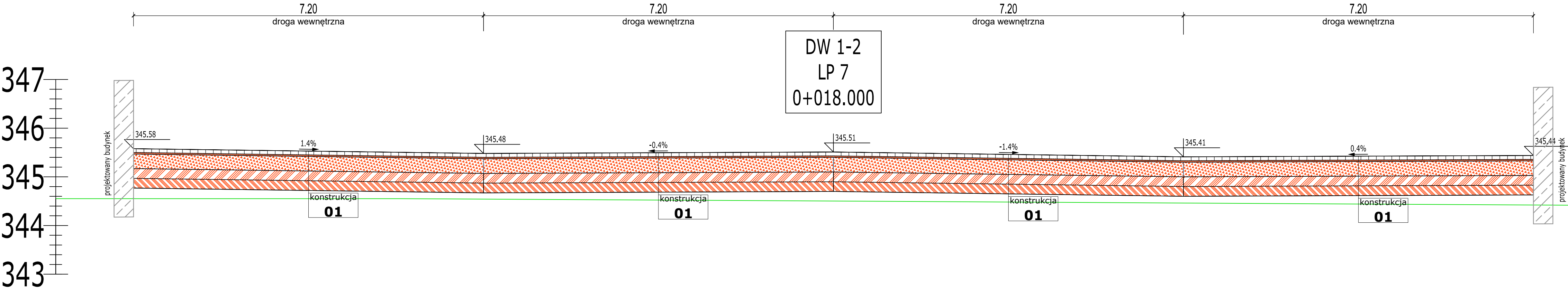


01	Konstrukcja jezdni z kostki betonowej KR4 dla G4	
grubość warstwy	opis warstwy	moduł odkształ.
8 cm	warstwa ścierna z kostki betonowej typu BEHATON	-
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	-
30 cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 o frakcji 0/63 mm, LA35, CBR>60%	120 MPa
20 cm	warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C 3/4, ≤6 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 niewysadzinowych (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.



PROJEKTOWAŁ

mgr inż. K. FURMAN

WYKONAWCA

mgr inż. M. NOWACZYK

OPRACOWAŁ

mgr inż. K. FURMAN

WSPÓŁPROJEKTOWAŁ

mgr inż. K. FURMAN

WSPÓŁWYKONAWCA

mgr inż. M. NOWACZYK

WSPÓŁOPRACOWAŁ

mgr inż. K. FURMAN

DATA

18.10.2021r.

SKALA

1:50

Tytuł rysunku

PRZEKROJE NORMALNE

Wskaznik

PW-DR-08

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYŁĄCZNIE DO CELU DLA KTOROREGO ZOSTAŁ WYKONANY.

UŁOSZTERNIANIE, JAKIEKOLWIEK CZĘŚĆ PROJEKTU W JAKIEKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW

I AUTORSKIE/PRACOWNI PROJEKTOWE "KDO JAKI" ul. Tytułowa 38, 60-325 Poznań