



01 Konstrukcja jezdni z kostki betonowej KR4 dla G4		
grubość warstwy	opis warstwy	moduł odkształ.
8 cm	warstwa ścieralna 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 ulepszanego 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 ścieralna z betonowych płyt ażurowych spoiny wypełnione	-
4 cm	podsyпка żwirowa z piasku 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.

INWESTOR:
Komenda Powiatowa PSP w Kłodzku

LOKALIZACJA:
ul. Traugutta 7, 57-300 Kłodzko

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

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. K. FURMAN	WYKONOWAŁ: mgr inż. M. NOWACZYK	POPEŁNIŁ: mgr inż. K. FURMAN	DATA: 18.10.2021r.	SKALA: 1:50
------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	-----------------------	----------------

TYTUŁ PRACY:
PRZETKROJE NORMALNE

NR PRACY:
PW-DR-10

A.DO XXI
wskazanie i opisanie elementów technicznych
ul. Traugutta 38, 60-325 Poznań

PROJEKT OCHRONNY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KOTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY.
UDOSTĘPNIENIE, AMERIKOWENIĘ CZĘŚCI PROJEKTU W AMERIKOWENIĘ FORME, WYKONANIE ZA ZŁOŻENIA AUTORY
I AUTORSKIE PRACOWNI PROJEKTOWE "A.D.O. XXI" ul. Traugutta 38, 60-325 Poznań