



A Konstrukcja jezdni (KR-2, G-4)

Warstwa ścieralna z kostki betonowej 10x20 cm	8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3 cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3; 0/31,5 mm	20 cm
Warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0, układana w dwóch warstwach	30 cm

B Konstrukcja miejsc postojowych

Warstwa ścieralna z kostki betonowej 10x20 cm	8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3 cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3; 0/31,5 mm	20 cm
Warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0, układana w dwóch warstwach	30 cm

C Konstrukcja utwardzenia terenu

Warstwa ścieralna z kostki betonowej 10x20 cm	8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3 cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3; 0/31,5 mm	20 cm
Warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0, układana w dwóch warstwach	30 cm

D Konstrukcja chodnika

Warstwa ścieralna z kostki betonowej 10x20 cm	8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3 cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3; 0/31,5 mm	15 cm
Warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0	15 cm

E Konstrukcja opaski żwirowej

Grys granitowy 8/16mm	10 cm
-----------------------	-------

K1 Krawężnik betonowy 15x30 cm

Krawężnik betonowy 15x30 cm	
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	5 cm
Ława fundamentowa z betonu C12/15	

K2 Obrzeże betonowe 8x30 cm

Obrzeże betonowe 8x30 cm	
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	5 cm
Ława fundamentowa z betonu C12/15	

Uwagi
Wszystkie prace budowlane związane z elementami konstrukcyjnymi wykonywać wg projektu konstrukcji. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane. Eventualne uwagi koordynacji przedstawić nadzorni autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż. Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecydował się wprowadzić, również te, które służą jedynie zmianie technologii, winny być przedstawione nadzorni autorskiemu. Materiały elewacyjne, wykończeniowe i wszelkie widoczne akcesoria instalacyjne będą przed ich wbudowaniem przedstawione architektowi lub inwestorowi celu uzyskania akceptacji. Uwagi dotyczące wykonania konstrukcji. Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji ścian i stropów sprawdzić wymiary otworów drzwiowych i dostosować je do wybranych typów drzwi. Uwagi dotyczące wykonania instalacji. Na brzościach rurach olejnych, wodnych i gazowych przez ściany konstrukcyjne i stropy budynku należy zabezpieczyć tuleje ochronne. W przypadku systemów runiagowych, które umieszczono w brzościach ściennych lub prowadzone pod posadzką, należy przeprowadzić próbę ciśnieniową przed każdorazowym zamknięciem prac budowlanych. Instalacje elektryczne należy prowadzić w brzościach ściennych. Szczegóły wykończeniowe w tym kolorystyka jest nie opisane w niniejszym opracowaniu, należy uzgodnić z nadzorem autorskim lub inwestorem. Wszelkie wymiary należy sprawdzić w naturze. Wszelkie prace należy wykonywać wyłącznie na podstawie projektów oznaczonych jako projekty wykonawcze.



Krajowa Agencja
Poszanowania Energii SA
al. Jerozolimskie 65/79, Warszawa

Tytuł projektu
Budowa budynku sali sportowej z zapleczem techniczno-sanitarnym wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną i drogową.

Lokalizacja

Działka nr ew. 124/2, obr. Chociw, gmina Widawa.

Inwestor

Gmina Widawa, adres:
ul. Rynek Kościuszki 10,
98-170 Widawa

Faza projektu

Projekt budowlany

Branża

Drogi

Tom

V DROGI

Projektant:

mgr inż. Jarosław Kluska

upr.bud.do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń nr upr. LOD/2501/PWOD/14

Sprawdzający:

mgr inż. Piotr Kropidłowski

upr.bud.do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń nr upr. OD/3084/PWBD/16

Tytuł rysunku

Przekroje konstrukcyjne

Skala rysunku

1:25

data

30.09.2020

Nr rysunku

PB-D-03