



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 wykonawca wg projektu konstrukcji. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane. Eventualne wady koordynacji przedstawić nadzorowi 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 zdecyduje się wprowadzić, również te, które służą jedynie zmianie technologii, winny być przedstawione nadzorowi autorskiemu. Materiały elewacyjne, wykończeniowe i wszelkie widoczne akcesoria instalacyjne będą przed ich wbudowaniem przedstawiane architektowi lub inwestorowi celu uzyskania akceptacji. Uwagi dotyczące wykonania konstrukcji. Przed przystąpieniem do wykonywania konstrukcji ścian i stropów sprawdzić wymiarywności otworów drzwiowych i dostosować je do wybranych typów drzwi. Uwagi dotyczące wykonania instalacji. Na przejściach ruchociągów olejnych, wodnych i gazowych przez ściany konstrukcyjne i stropy budynku należy stosować odpowiednie zabezpieczenia. W przypadku systemów rurociągowych, które umieszczone są w brzościach ściennych lub prowadzone pod posadzką, należy przeprowadzić próbe ciśnieniową przed każdorazowym zamknięciem prac budowlanych. Instalacje elektryczne należy projektować w uwzględnieniu ściennych. Szczegóły wykonawcze w tym zakresie są, jeśli nie opisano 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 wykonawczy

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
14.12.2020

Nr rysunku
PW-D-03