

Opis przedmiotu zamówienia

„Budowa pochylni dla osób niepełnosprawnych oraz przebudowa schodów wejściowych do budynku Szkoły Podstawowej w Czeremsze, Gmina Czeremcha”

1. Opis przedmiotu zamówienia

Zamierzenia inwestycyjne zakładają budowę pochylni dla osób niepełnosprawnych oraz przebudowa schodów wejściowych do budynku Szkoły Podstawowej w Czeremsze, Gmina Czeremcha.

Budowa pochylni o danych materiałowych:

1. Ściany fundamentowe

- ściany fundamentowe gr. 25cm wylewane z betonu C 16/20 zbrojone 4fi12(34GS) podłużnie oraz strzemiona \varnothing 6(St0S). Poziom posadowienia ścian -1,20 m poniżej poziomu terenu.

2. Schody

Schody żelbetowe monolityczne zbrojone prętami fi12(34GS) dołem i górą w rozstawie co 15 cm, zbrojenie montażowe \varnothing 6(St0S) w rozstawie co ok. 20 cm. Spocznik górny schodów należy zamocować kotwami z prętów fi12(34GS) do ściany budynku szkoły. Podbudowę schodów projektuje się jako zagęszczoną pospółkę warstwami o gr. 15 cm. Schody należy obłożyć płytkami o wysokiej skali antypoślizgowej.

Należy wykonać bruzdę na wycieraczkę zewnętrzną tak jak na rysunku w dok tech. oraz zastosować np. wycieraczkę WWS o profilu wysokim 22mm i wymiarze 2x100 x150 cm z powłoką szczotka-guma.

3. Pochylnia

Konstrukcja pochylni wykonana z elementów giętych na zimno zaizolowanych farbą proszkową. Powierzchnię jezdnią pochylni wykonana powinna być kratę antypoślizgową prasowaną np. typ "Serrated" oczka 34x38 mm z płaskownika 30x2.

4. Balustrady wykonane z rurek stalowych .

Słupki fi 50 do ścian fundamentowych mocowane kotwami M 16, a do bocznic pochylni z kształtownika zimno giętego przyspawane.

poręcze fi 50

uchwyty do poręczy - np. ES 313, ES 50831A.

2. Czas realizacja zadania – do dnia 09 sierpnia 2012 r.

3. Stan istniejący

W chwili obecnej działka nr 457 posiada uzbrojenie w wodę, prąd, kanalizację. Bezpośredni "wjazd" na działkę odbywa się z drogi utwardzonej ozn. nr geod. 532 o nawierzchni asfaltowej. Działka jest zabudowana budynkiem szkoły podstawowej.

Na w/w terenie projektuje się pochylnię dla osób niepełnosprawnych zlokalizowaną przed wejściem do szkoły podstawowej, projektuje się również przebudowę schodów wejściowych .

Wszystkie zastosowane w trakcie realizacji materiały budowlane muszą posiadać odpowiednie, ważne atesty lub jednorazowe dopuszczenia do stosowania, określające ich właściwości pożarowe. Szczegółowe dane związane z realizacją zadania przedstawia załączona do SIWZ dokumentacja techniczno projektowo wykonawcza robót.