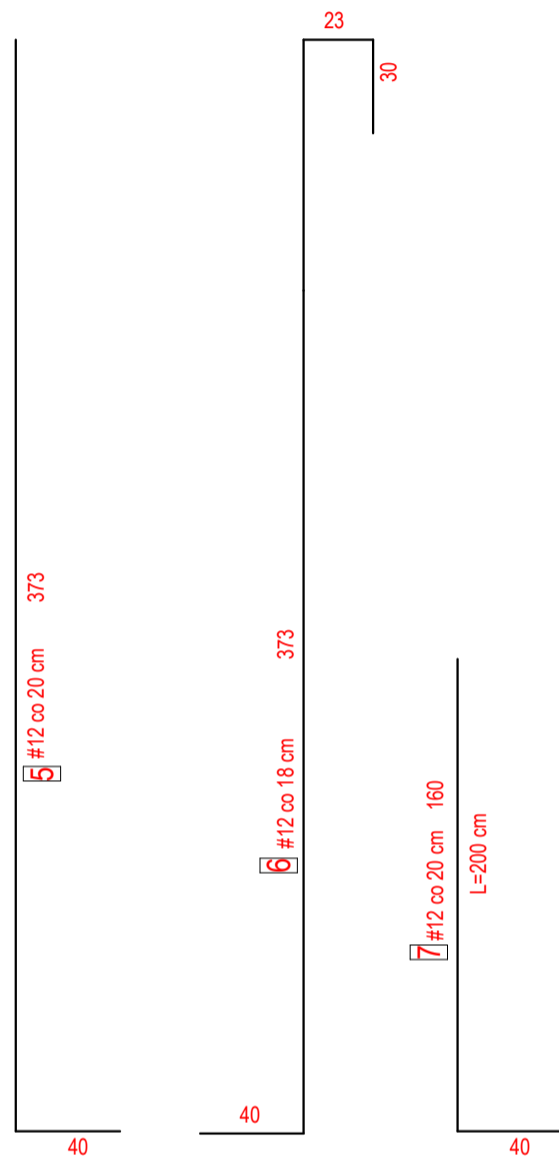
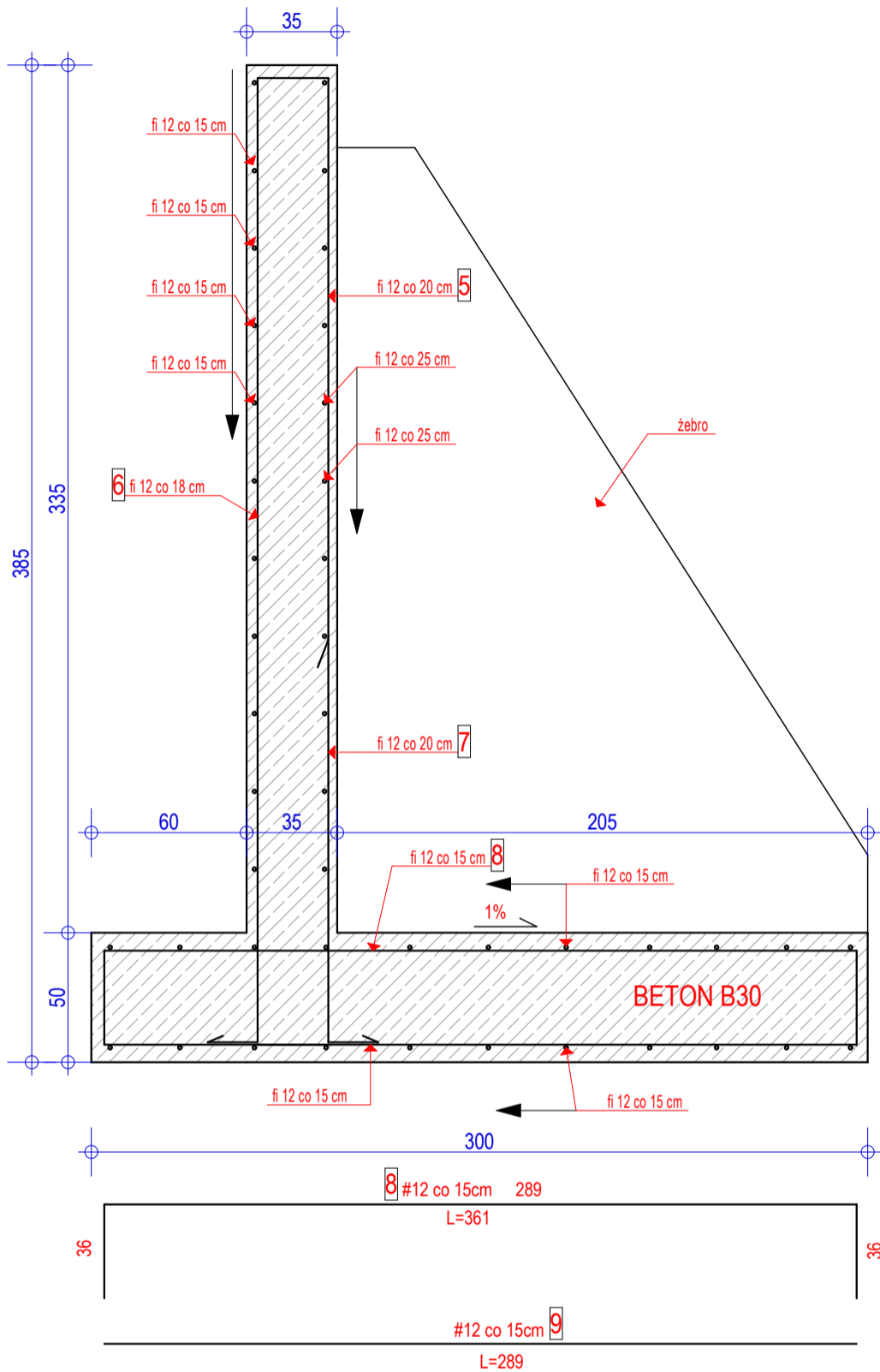


ZBROJENIE ODCINKA 2 ; 3

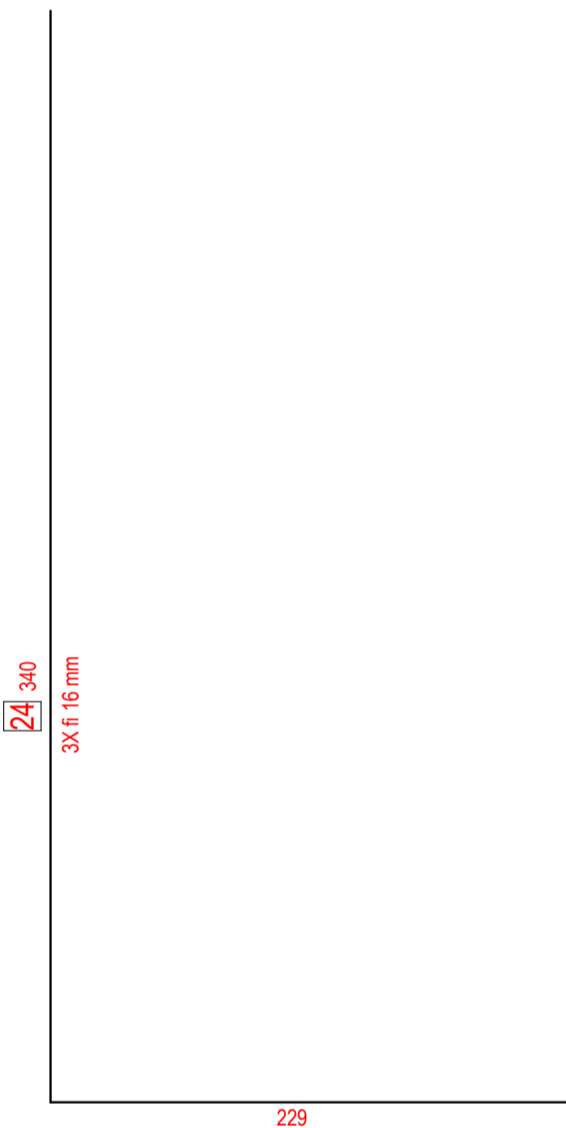
PRĘTY ZBROJENIOWE
ZBROJENIA GŁÓWENGO



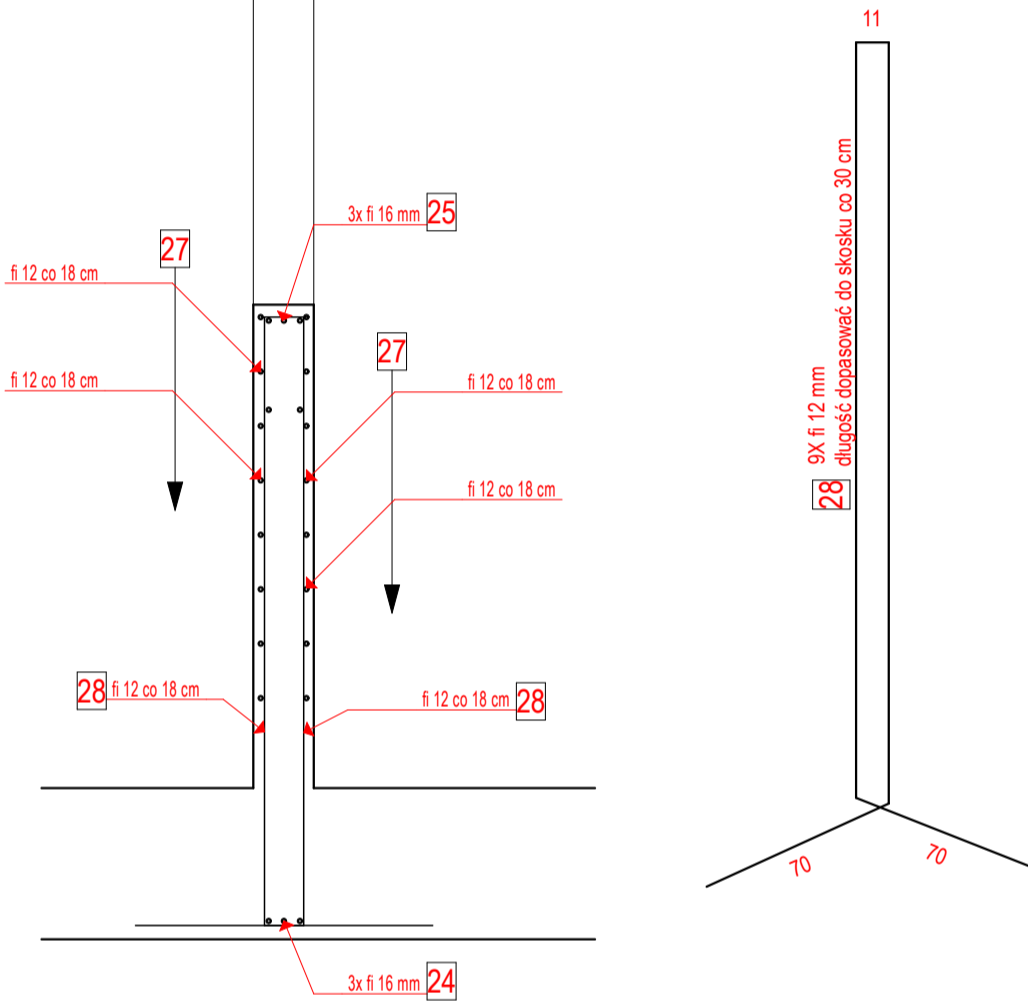
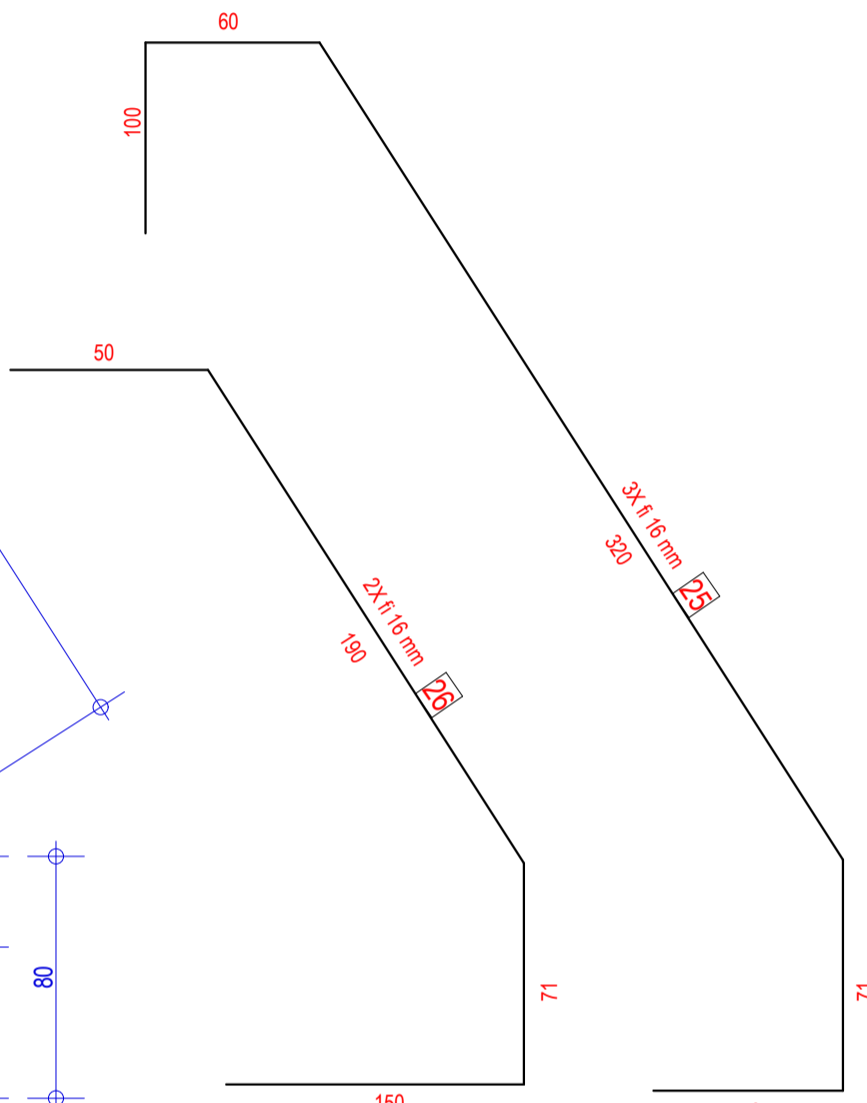
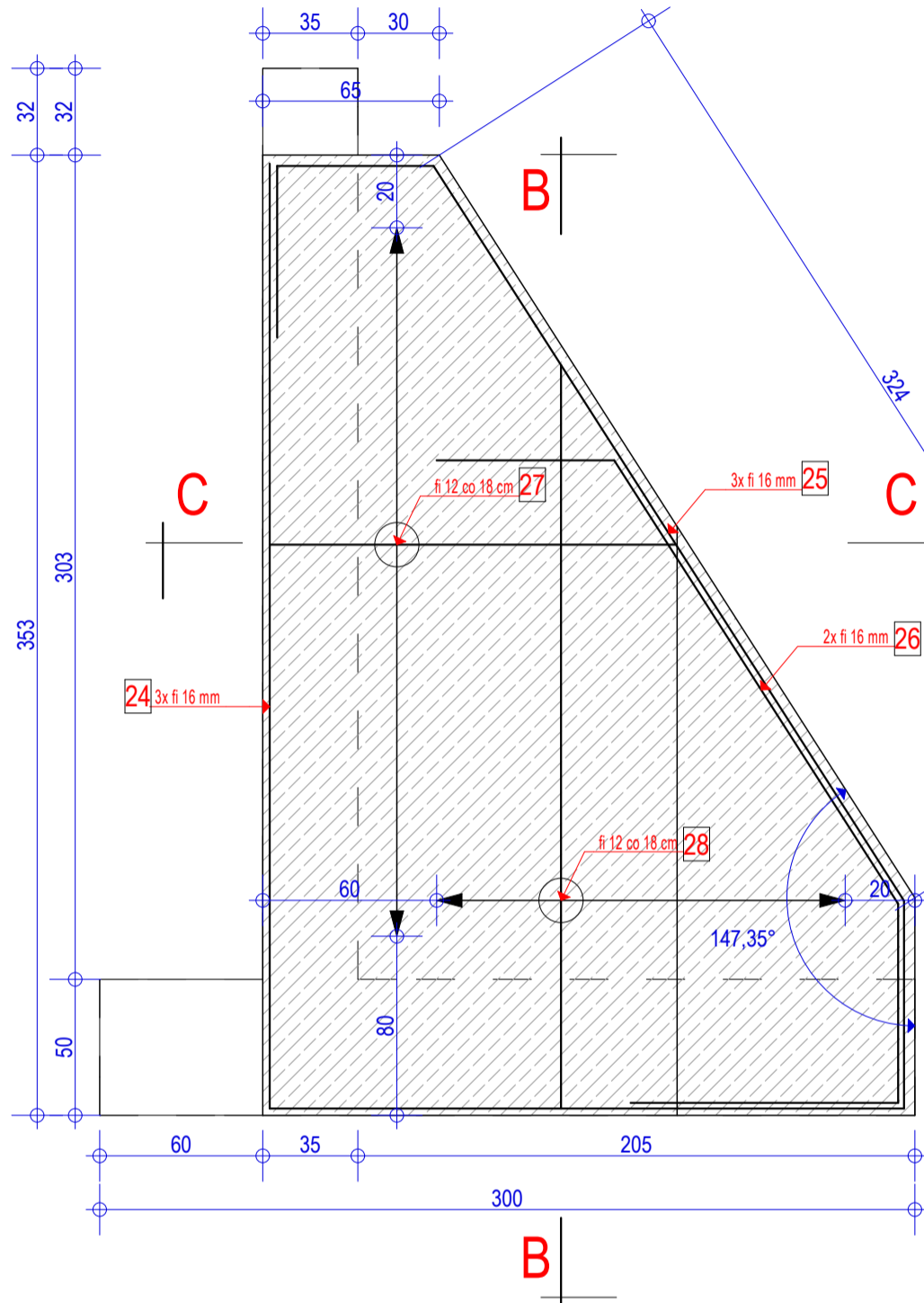
SCHEMAT ZBROJENIA
PRZEKRÓJ PRZEZ ŚCIANĘ



PRĘTY ZBROJENIOWE
ZBROJENIA GŁÓWENGO

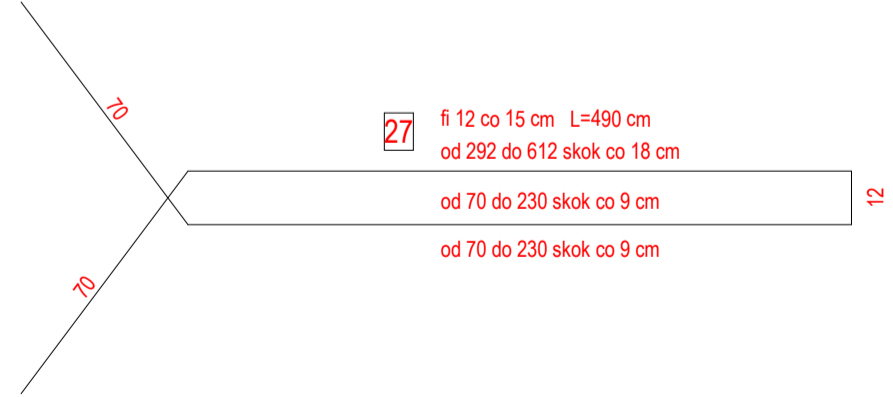
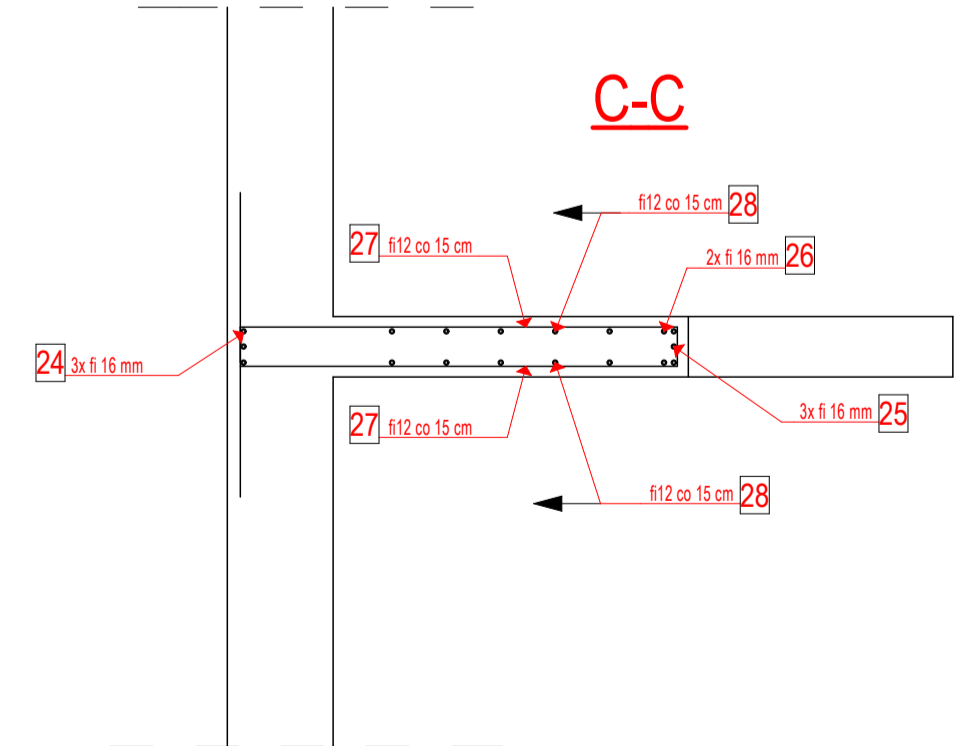


SCHEMAT ZBROJENIA
PRZEKRÓJ PRZEZ ŻEBRO



UWAGI:
-STAL ŻEBROWANA KLASY : A-III [RB400W]
-STRZEMIIONA STAL GŁADKA : A-I
-BETON : B30
-OTULINA : C=4,0 cm - PŁYTY PIONOWE
C=5,0 cm - PŁYTY POZIOME
-ŁĄCZENIE PRĘTÓW min. 60 cm
-PROMIENIE ZAGIĘĆ DOBRAĆ Z OBOWIĄZUJĄCYMI
NORMAMI PN I PNB
-BETON PODKŁADOWY : B10
-PODKŁADKI DYSTANSOWE ZBROJENIA CO 10 cm
MIN 2 sztuki na m2

UWAGA
PODANE WARTOŚCI WYMIAROWE DOT. WYSOKOŚCI SA ORINTACYJNYMI WYSOKOŚĆ MURU
MOŻE ULEĆ ZMIANIE ZE WZGLĘDU NA UKSZTAŁTOWANIE TERENU WYSOKOŚĆ NALEŻY
SKOORDYNOWAC Z ARCHITEKTONICZNYM ROZRYSEM OGRODZENIA



UWAGA

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- SŁUP, TABLICE, ORAZ RAMIĘ KOSZA NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA SPRZĘTU SPORTOWEGO ORAZ NALEŻY PRZEJĄĆ DO WŁASNOŚCI DEWELOPERA.
- PODANI PRODUCENCI ROZWIĄZAŃ ARCHITEKTONICZNYCH SA PRZYKŁADOWYMI SŁUŻĄCYMI DO OKREŚLENIA TZW. STANDARDÓW JAKOŚCIOWO-ESTETYCZNYCH. WYKONAWCA MOŻE ZASTOSOWAĆ INNYCH PRODUCENTÓW ZAMIEJNIE ROZWIĄZANIA POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I ESTETYCZNYCH ZAWARTYCH W PROJEKcie BUDOWLANO-WYKONAWCZYM ORAZ PISEMNEJ AKCEPTACJI AUTORA NINIEJSZEGO DOKUMENTACJI I INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO.
- NINIEJSZY PROJEKT JEST PODSTAWĄ OPRACOWANIA PRZEZ WYKONAWCĘ WŁASNEGO PROJEKTU WARSZTATOWEGO POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU BĘDĄCYCH PRZEDMIOTEM PROJEKTU. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO UŁOŻENIA OPRACOWANEGO PRZEZ SIEBIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO Z ARCHITEKTEM - AUTOREM NINIEJSZEGO PROJEKTU - W ZAKRESIE FORMY OBIEKTU, DOBORU MATERIAŁÓW, KOLORYSTYKI I ROZWIĄZAŃ FUNKCYONALNYCH ORAZ Z KONSTRUKTOREM - AUTOREM PROJEKTU KONSTRUKCJI BUDYNKU - W ZAKRESIE WPŁYWU KONSTRUKCJI BĘDĄCYCH PRZEDMIOTEM PROJEKTU WARSZTATOWEGO NA WŁASNOŚĆ I STABILNOŚĆ BUDYNKU.
- ELEMENTY METALOWE CYNKOWANE OGNOWO 100UM DIN 50876 ORAZ MALOWANE PROSZKOWO NA OKREŚLONY RAL.

RM Projekt	CECHOWANIE PROJEKTOWE
RM PROJEKT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA RAFAŁ MIREK	32-436 TOKARNA 427
TEMAT	Projekt kompleksu sportowego realizowanego w ramach programu ministerialnego "Moje boisko - ORLIK 2012" w miejscowości Radziechowy
INWESTOR	Gmina Radziechowy-Wieprz z siedzibą Wieprz 700 ; 34-381 Radziechowy
ADRES INWESTYCJI	RADZIECHOWY dz. nr ew. 7286/3; 7287; 7201; 7303/1
RYSUNEK	ZBROJENIE ODCINKA 2,3
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Maciej Cendry
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
DATA	MARZEC 2011
SKALA	1:25
NR RYS.	K.02
BRANŻA	KONSTRUKCJE

PRAWA AUTORSKIE ZABEZPIECZONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 02 1999 r. O PRAWIE AUTORSKIM