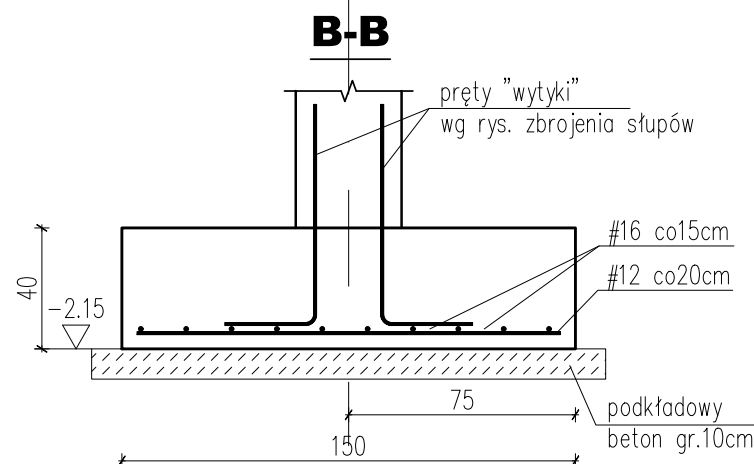
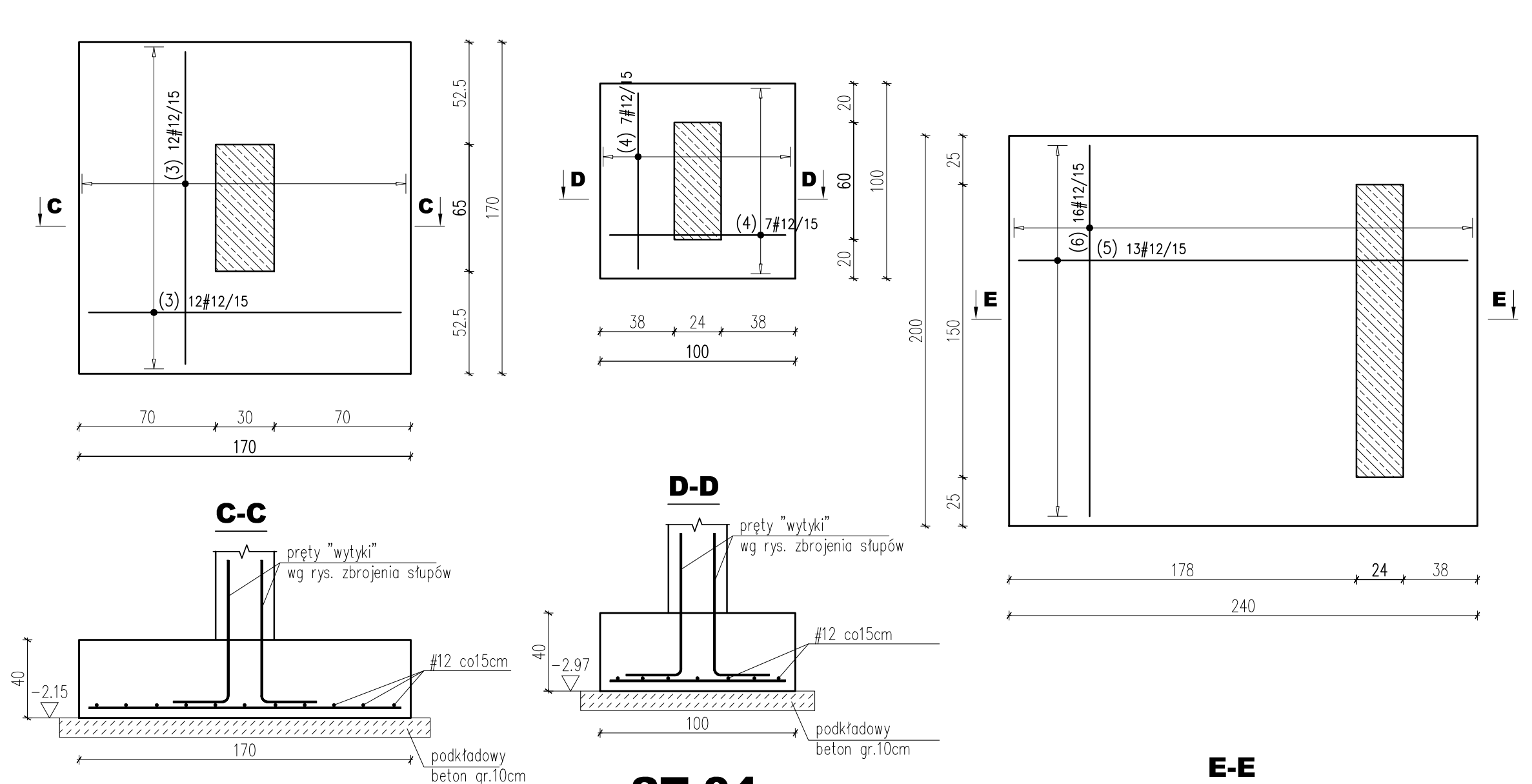


ST.01
270x150
szt6
skala 1:25



ST.02
270x150
szt6
skala 1:25



ST.03
170x170
szt4
skala 1:25

ST.04
100x100
szt1
skala 1:25

ST.05

ST.05
270x150
szt6
skala 1:25

Beton C20/25
Stal (St0S) A0 - Ø
(B500SP) A-IIIN - #
otulina górą 3,0cm
otulina dołem 5,0cm

UWAGI:

- Przed wykonaniem zapoznać się z opisem technicznym.
- Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury i projektami branżowymi.
- Zabezpieczenie przeciwwilgociowe wg architektury.
- Zbrojenie ław przepuścić przez stopy fundamentowe.
- Ilość i rozmieszczenie prętów starterów wg rysunków słupów/ścian.

Obiekt:				Rys. Nr rys. Strona 1 z 1 Data Wyk									
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]							
1	#16	A IIIN	120	260	260	12	16						
2	#12	A IIIN	168	140	140	235.2							
3	#12	A IIIN	96	160	160	153.6							
4	#12	A IIIN	14	90	90	12.6							
5	#12	A IIIN	13	230	230	29.9							
6	#12	A IIIN	16	190	190	30.4							
				Długość ogółem [m]		461.7	312						
				Ciężar 1mb [kg]		0.888	1.58						
				Ciężar ogółem [kg]		410	493						
				Ciężar wg klas stali [kg]		(A IIIN)	903						
				Ciężar razem [kg]									903

Uwagi
Wszystkie prace budowlane związane z elementami konstrukcyjnymi wykonawcą wg projektu konstrukcji. Przed przystąpieniem do robot sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane. Ewentualne uwagi koordynator przedstawić nadziorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robot. Prowadzenie robot w oparciu o dokumentację jednej branży jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robot w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawozdania ich odniesień do architektury i pozostałych branż. Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecydował się wprowadzić, również te, które służą jedynie zmianie technologii, winny być przedstawione nadziorowi autorskiemu. Materiały elewacyjne, wykończeniowe i wszelkie widoczne akcesoria instalacyjne będą przed ich użyciem przedstawione architektowi lub inwestorowi celu uzyskania akceptacji. Uwagi dotyczące wykonania konstrukcji: Przed przystąpieniem do wykonywania konstrukcji ścian i stropów sprawdzić wymiarowanie otworów drzwiowych i dostosować je do wybranych typów drzwi. Uwagi dotyczące wykonania instalacji: Nad przejściami rurami wodnymi, wodnymi i gazowymi przez ściany konstrukcyjne i stropy budynku należy stosować tuleje ochronne. W przypadku systemów rurowodowych, które umieszczone są w brzościach ściennych lub prowadzone pod posadzką, należy przeprowadzić próby ciśnieniową przed każdorazowym zamknięciem prac budowlanych. Instalacje elektryczne należy prowadzić w brzościach ściennych. Szczegóły wykończeniowe w tym kolorystyka 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

Konstrukcje

Tom

II KONSTRUKCJE

Projektant:

inż. Grzegorz Mazurek
upr. bud. MAZ/0457/POOK/11
w spec. konstr.

Sprawdzający:

mgr inż. Andrzej Czajkowski
upr. bud. KL-272/87 w spec. konstr.

Opracowali:

mgr inż. Jarosław Strąk
mgr inż. Hubert Surawski

Tytuł rysunku

STOPY FUNDAMENTOWE - ZBROJENIE

Skala rysunku

1:25

data

14 Grudnia 2020

Nr rysunku

K03