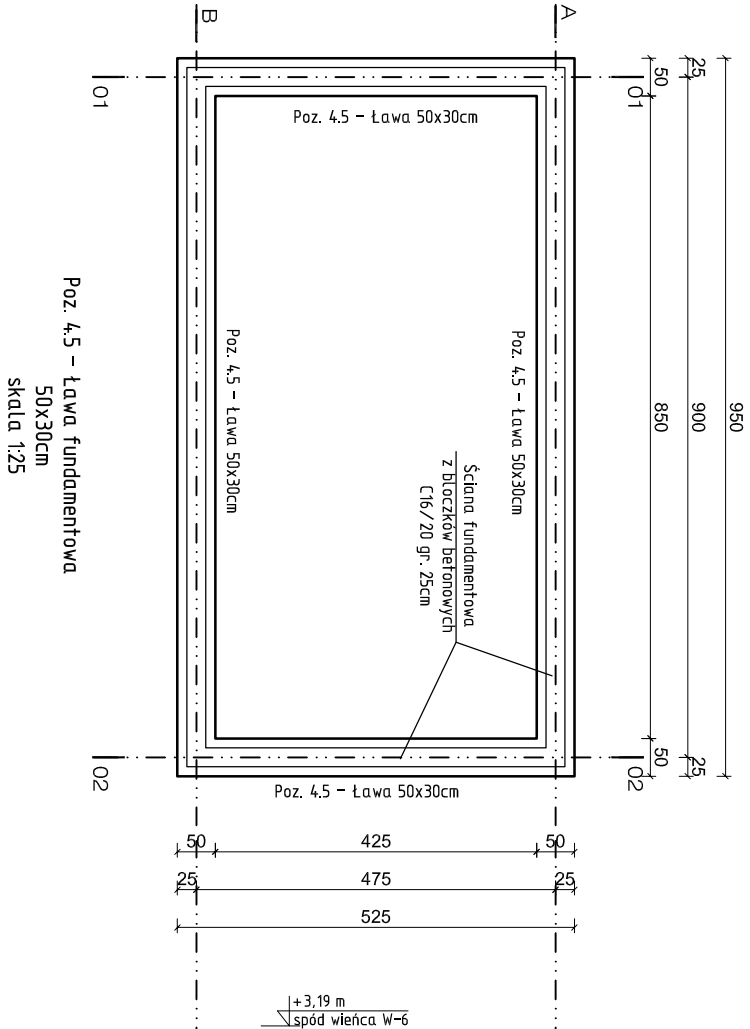
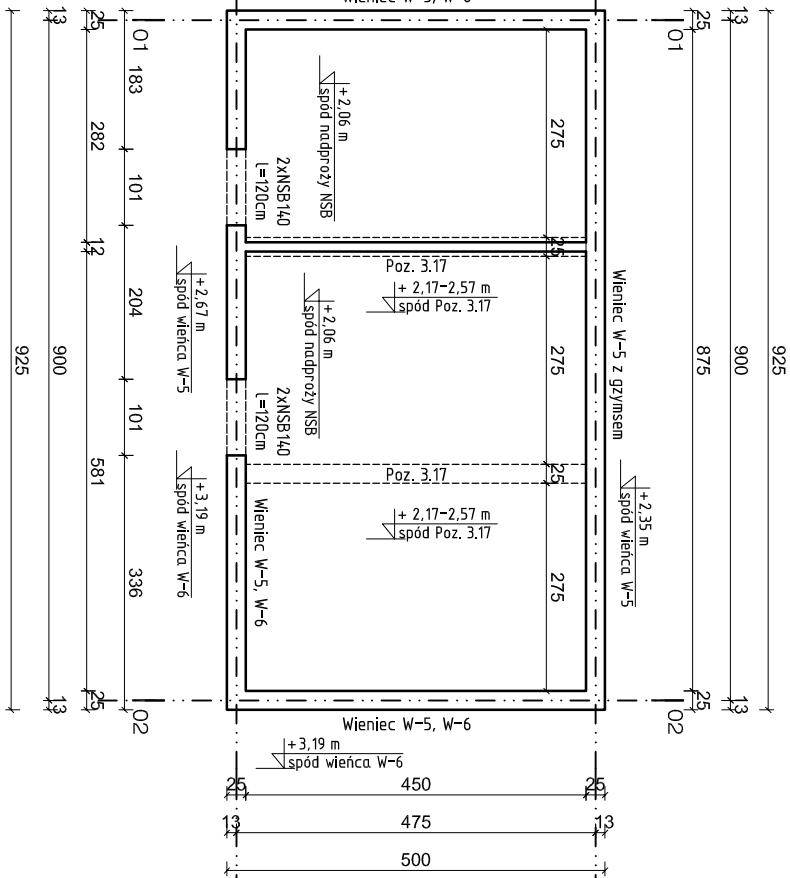


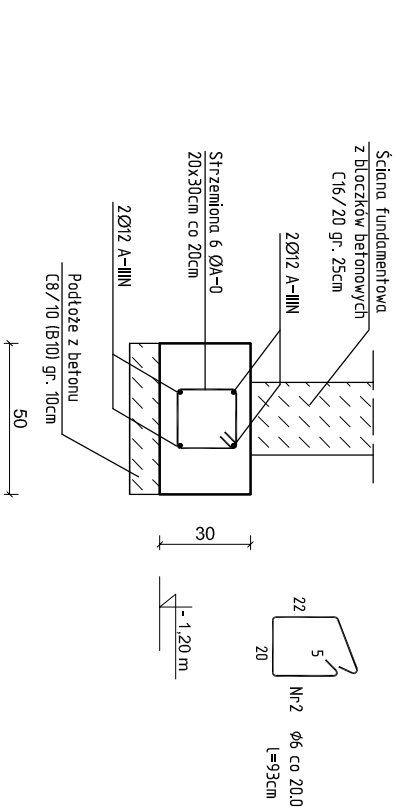
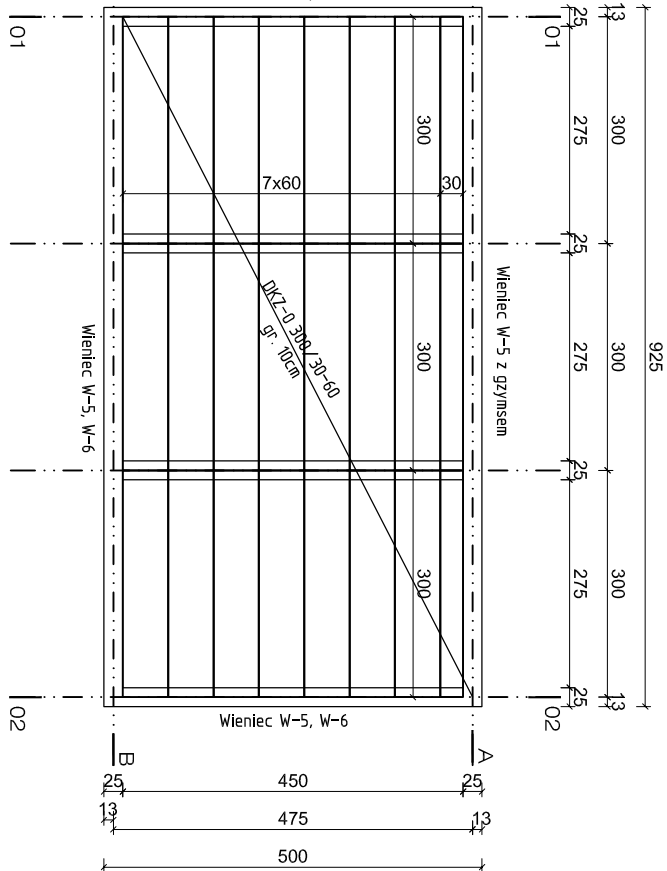
RZUT FUNDAMENTÓW



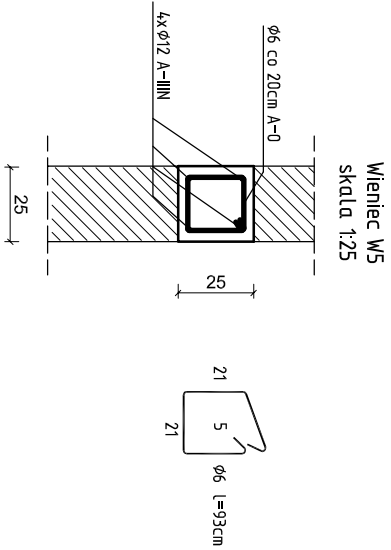
RZUT KONSTRUKCYJNY ŚCIAN



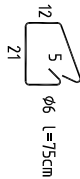
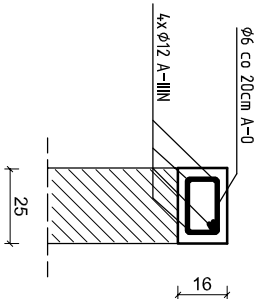
RZUT PŁYT DACHOWYCH KORYTKOWYCH



UWAGA:



Wieniec W6 skala 1:25



FUNDAMENTY:

KLASA EKSPLOATACJI - XC2  
BETON - C25/30 (B30),  
max w/c=0,60,  
cement min 280kg/m<sup>3</sup>  
STAL - A-IIIIN, A-0  
OTULINA ZBRÓJENIA - 5,0cm

WIENIE, STUPY, PODCIĄGI, NADPROŻA

KLASA EKSPLOATACJI - XC0  
BETON - C25/30 (B30),  
max w/c=0,60,  
cement min 280kg/m<sup>3</sup>  
STAL - A-IIIIN, A-II, A-0  
OTULINA ZBRÓJENIA - 2,0cm

–ŚCIANY FUNDAMENTOWE  
Murowane z bloczków betonowych o wytrzymałości C16/20 (B20) na zaprawie cementowej M10. Na ścianach fundamentowych wykonać hydroizolację powłokową, bitumiczną, typu średniego. Zapewnić ciągłość izolacji przy połączeniu ścian i ław fundamentowych.

–ŁAWY FUNDAMENTOWE  
Ławy Poz. 4 wykonać na podłożu z betonu C8/10 (B10) gr. 10cm. Ławy zbroić wzdłużnie i poprzecznie prętami Ø12 ze stali A-IIIIN (RB500W), zgodnie z częścią rysunkową, zapewnić ciągłość zbrojenia w narożnikach oraz na połączeniu ław przez zastosowanie dodatkowych prętów w kształcie "L" przy zakładzie min. 50cm, strzemiona wykonać z prętów Ø6 ze stali A-0 (St0s) i montować w rozstawie co 20cm. Poziom posadowienia ław –1,20m.

–NADPROŻA MONOLITYCZNE ORAZ PREFABRYKOWANE SYSTEMOWE, DŁUGOŚĆ OPARCIA ŚCIŚLE WG. RYS. SZCZEGÓŁOWYCH I ZALECEŃ PRODUCENTA

–ŚCIANY NADZIEMIĄ I ATTYKI

Ściany nośne nadziemia wykonać z pustaków ceramicznych kl.15 gr. 25cm i 12cm na zaprawie murarskiej M10. Pierwszą, warstwę pustaków ułożyć na dwóch warstwach papy podkładowej. Ściany zewnętrzne taczyć ze ścianami działowymi za pomocą łączników mурowych w co drugiej warstwie.

–W ATTYKACH WYKONAĆ WIENIEC ŻELBETOWY

–WIENIEC ŻELBETOWE

Wieniec W-5 i 6 wykonać z betonu C25/30 (B30), zbroić wzdłużnie 4 prętami Ø12 ze stali A-IIIIN (RB500W), zapewnić ciągłość zbrojenia, w narożnikach poprzez zastosowanie dodatkowych prętów w kształcie "L" przy zakładzie min. 50cm, strzemiona wykonać z prętów Ø6 ze stali A-0 (St0s) i montować w rozstawie co 20cm. W wieńcach osadzić pręty startowe pod rdzenie ścian attyk. Przekroje, rozkład zbrojenia oraz wysokości osadzenia wieńców podano na Rys. K/3 i K/4.

–PRZED ZAMÓWIENIEM PŁYT WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W RZECZYWISTOŚCI NA PLACU BUDOWY

–KONSTRUKCJE NOŚNA, Z PŁYT KORYTKOWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM I DOKUMENTACJĄ MONTAŻOWĄ, WYBRANEGO PRODUCENTA

Pracownia Projektowo - Consultingowa ul. Beskidzka 2/36; 85-166 Bydgoszcz			
RZUTY KONSTRUKCYJNE			
Inwestor: Urząd Miasta Bydgoszcz ul. Jezuicka 1 85 - 102 Bydgoszcz		Temat: Budowa placówki opiekuńczej dla bezdomnych wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Kaplicznej 11e w Bydgoszczy	
Skala: 1:100 Obiekt: Budynek śmietnika			
Projektant: mgr inż. Marcin Żołnowski spec. konstr.-budowl. KUP/0010/POOK/15 bez ograniczeń		Podpis	
Sprawdzający: mgr inż. Jacek Korkosz spec. konstr.-budowl. KUP/0006/PBKb/20 bez ograniczeń		Podpis	
Opracowanie: mgr inż. Agnieszka Chojnacka-Kuszc		Podpis	
Data: 13.05.2022 r.		Faza: Projekt budowlany	
		Nr. rys. K/1-5	