

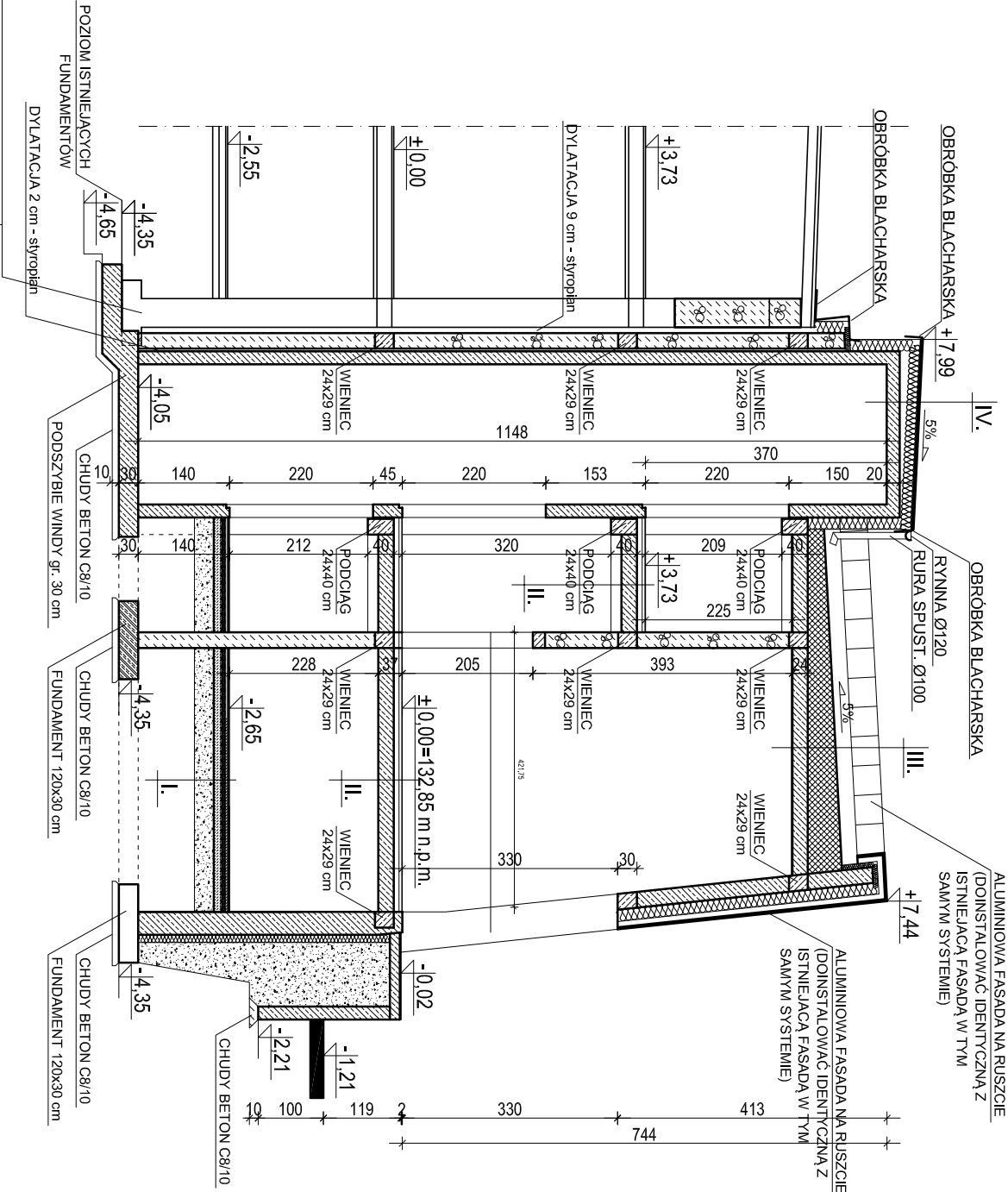
IV. - STROPODACH NADSZYBIA
membrana EPDM gr. min. 1,15 mm
styropapa $\lambda=0,040$ W/mK gr. min. 25,0 cm w spadku 5% (system klinów) mocowana masą bitumiczną klejową do mocowania płyt styropapy
paroizolacja: papa paroizolacyjna asfaltowa gr. 4,0 mm mocowana do podłoża metodą zgrzewania
stropodach: strop TERIVA 4/0/1 gr. 24,0 cm
łynek cem.-wapienny kat. III

III. - STROPODACH
membrana EPDM gr. min. 1,15 mm
styropapa $\lambda=0,040$ W/mK gr. min. 25,0 cm w spadku 5% (system klinów) mocowana masą bitumiczną klejową do mocowania płyt styropapy
paroizolacja: papa paroizolacyjna asfaltowa gr. 4,0 mm mocowana do podłoża metodą zgrzewania
stropodach: strop TERIVA 4/0/1 gr. 24,0 cm
łynek cem.-wapienny kat. III

MEMBRANA EPDM mocowana na klej butylowy, na zakład min. 100 mm, szwy łączone klejem do łączenia zakładów i masą uszczelniającą na krawędziach - WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALOWANEJ MEMBRANY EPDM MAJĄ BYĆ ELEMENTAMI SKŁADOWYMI WYBRANEGO SYSTEMU EPDM. NIEDOPUSZCZALNE JEST ŁĄCZENIE ELEMENTÓW RÓŻNYCH SYSTEMÓW RÓŻNYCH WYKONAWCÓW

II. - STROP
posadzka: gres na zaprawie klejowej
wylewka betonowa zbrojona siatką $\varnothing 6$ co 10 cm gr. 5,0 cm
warstwa posłizgowa: folia PE gr. 0,2 mm
styropian EPS 100-040 gr. 6,0 cm
folia PE paroizolacyjna
strop TERIVA 4/0/1 gr. 24,0 cm
łynek cem.-wapienny kat. III

I. - POSADZKA NA GRUNCIE
gres na zaprawie klejowej
wylewka: beton C12/15 zbrojony krzyżowo prętami $\varnothing 8$ w rozstawie co 20,0 cm gr. 5,0 cm
folia PE 0,5 mm
polistyren ekstrudowany $\lambda=0,036$ W/mK gr. 12,0 cm
hydroizolacja
wylewka betonowa: beton C12/15 gr. 12,0 cm
piasek ubijany warstwami 30,0 cm



FUNDAMENT ISTNIEJĄCY:
WYKONAĆ ODCINKOWO FUNDAMENTY
DO POZIOMU PROJEKTOWANYCH FUNDAMENTÓW

WSZYSTKIE ELEMENTY FUNDAMENTÓW POSADOWIĆ NA BETONIE PODKŁADOWYM C8/10 gr. 10,0 cm
POMIĘDZY ELEMENTAMI ISTNIEJĄCYMI I PROJEKTOWANYMI WYKONAĆ DYLATACJĘ 2,0 cm - STYROPIAN

- PROJEKTOWANE ŚCIANY PIWNIC MUROWANE Z BŁOCKÓW BETONOWYCH gr. 24,0 cm NA ZAPRAWIE M12
SIATKĄ Z PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH $\varnothing 8$ W ROZSTAWIE CO 10,0 cm

PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:100

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY I KOTY WYSOKOŚCIOWE
SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY
PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

BETON C20/25
STAL Ø8 A-III /34GS/
STAL Ø10 A-III /34GS/
STAL Ø12 A-III /34GS/

Pracownia Projektowa INVESTAR			
temat:	Rozbudowa budynku Elckiego Centrum Kultury		
adres:	ul. Wojska Polskiego 47, 19-300 Elk, dz. nr ew. 407/1, obręb 1 - Elk		
rysunek:	Przekrój A-A		
zespół projektowy:	arch. Józef Chrzanowski arch. Przemysław Grzelek inż. Andrzej Łasiński	223/69 70/EI/76	
zespół sprawdzający:	arch. Karolina Palusztyńska inż. Stanisław Kutowski	PO/KK/408/2011 180/EI/78	
05.2016 r.	branża: arch.+konstrukcje	skala 1:100	6