

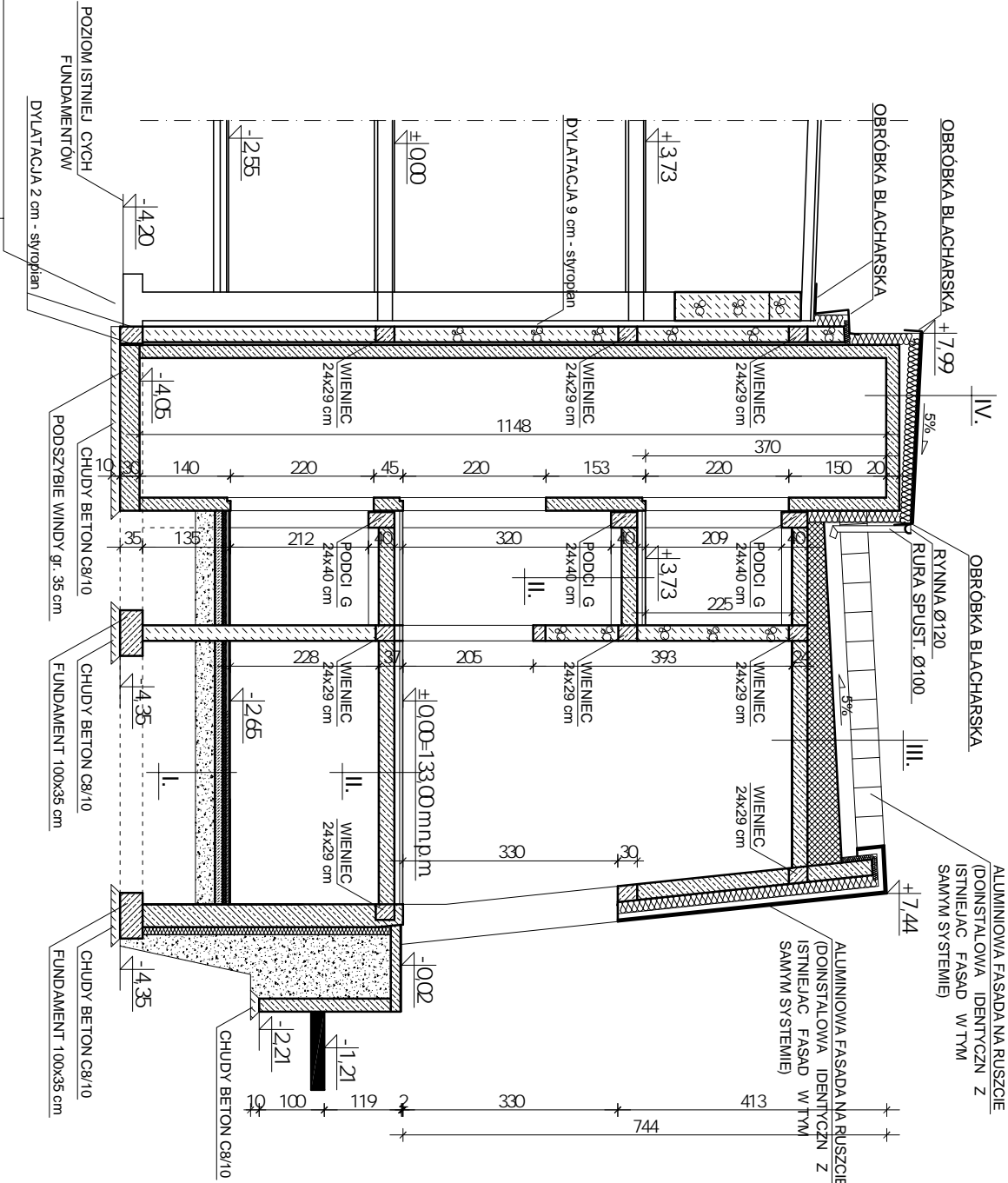
IV. - STROPODACH NADSZYBIA	
membrana EPDM gr. min. 1,15 mm	
styropapa =0,040 W/mk gr. min. 25,0 cm w spadku 5% (system klinów) mocowana mas bitumiczn klejow do mocowania płyt styropapy	
paroizolacja: papa paroizolacyjna asfaltowa gr. 4,0 mm mocowana do podłoża metod zgrzewania	
stropodach: strop TERIVA 4/01 gr. 24,0 cm	
tylnk cem.-wapienny kat. III	

III. - STROPODACH	
membrana EPDM gr. min. 1,15 mm	
styropapa =0,040 W/mk gr. min. 25,0 cm w spadku 5% (system klinów) mocowana mas bitumiczn klejow do mocowania płyt styropapy	
paroizolacja: papa paroizolacyjna asfaltowa gr. 4,0 mm mocowana do podłoża metod zgrzewania	
stropodach: strop TERIVA 4/01 gr. 24,0 cm	
tylnk cem.-wapienny kat. III	

MEMBRANA EPDM mocowana na klej butylowy, na zakład min. 100 mm, szwy i czosne klejem do ł czenia zakładów i mas uszczelniając na kraw dżiach - WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALOWANEJ MEMBRANY EPDM MAJ BY ELEMENTAMI SKŁADOWYMI WYBRANEGO SYSTEMU EPDM, NIEDOPUSZCZALNE JEST Ł CZENIE ELEMENTÓW RÓ NYCH SYSTEMÓW RÓ NYCH WYKONAWCÓW

II. - STROP	
posadzka: gres na zaprawie klejowej	
wylewka betonowa zbrojona siatk Ø6 co 10 cm gr. 4,0 cm	
warstwa po liżgowa: folia PE gr. 0,2 mm	
styropian EPS 100-040 gr. 6,0 cm	
folia PE paroizolacyjna	
strop TERIVA 4/01 gr. 24,0 cm	
tylnk cem.-wapienny kat. III	

I. - POSADZKA NA GRUNCIE	
gres na zaprawie klejowej	
wylewka: beton C12/15 zbrojony krzy owo pr tani Ø8 w rozstawie co 20,0 cm gr. 5,0 cm	
folia PE 0,5 mm	
polistyren ekstrudowany =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 ISTNIEJ CY:
WYKONA ODCINKOWO PODELEWK BETONOW C16/20
DO POZIOMU PROJEKTOWANYCH FUNDAMENTÓW

ŁAWY FUNDAMENTOWE 100x35 cm

BETON C20/25,
ZBROJENIE GŁÓWNE PODŁU NE: 4Ø12, STAL A-III,
ZBROJENIE POPRZECZNE DOŁEM: Ø12, STAL A-III co 30,0 cm, otulina 5,0 - 7,0 cm
DODATKOWE ZBROJENIE DOŁEM PODŁU NE: 4Ø12, STAL A-III,
STRZEMIONA: Ø8 co 30,0 cm

WSZYSTKIE ELEMENTY FUNDAMENTÓW POSADOWI NA BETONIE PODKŁADOWYM C8/10 gr. 10,0 cm
POMI DZY ELEMENTAMI ISTNIEJ CYMI I PROJEKTOWANYMI WYKONA DYLATACJ 2,0 cm - STYROPIAN
- PROJEKTOWANE CIANY PIWNIC MUROWANE Z BLOCZKÓW BETONOWYCH gr. 24,0 cm NA ZAPRAWIE M12
- PROJEKTOWANE CIANY RAMPY gr. 20,0 cm WYLEWANE NA MOKRO Z BETONU C12/15 WZMOCNIONE
SIATK Z PR TÓW ZBROJENIOWYCH Ø8 W ROZSTAWIE CO 10,0 cm

PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:100

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY I KOTY WYSOKO CIOWE
SPRAWDZI NA PLACU BUDOWY
PROJEKT ROZPATRYWA Ł CZNIE Z PROJEKTAMI BRAN OWYMI

Pracownia Projektowa INVESTAR			
temat:	Rozbudowa budynku Etkiego Centrum Kultury		
adres:	ul. Wojska Polskiego 47, 19-300 Elk, dz. nr ew. 407/1, obr b 1 - Elk		
rysunek:	Przekrój A-A		
zespół projektowy:	arch. Józef Chrzanowski in . Andrzej Łasi ski	223/69 70/EI/76	
zespół sprawdzający:	arch. Karolina Paluszyska in . Stanisław Kutowski	PO/KK/408/2011 180/EI/78	
05.2016 r.	bran a: arch.+konstrukcje	skala 1:100	6