

NR	NAZWA	POW./UZ./NETTO
-2.1.	GARAŻ POZIOM -2	1 146,68
-2.1.A.	POCHYLIANA	150,78
-2.2.	POM. TECHN. - WENTYLATORNIA	37,70
-2.3.	KL. SCHODOWA	9,52
-2.4.	KL. SCHODOWA AWARYJNA	7,12
-2.5.	POM. TECHN. - OLGIO	3,24

ŁĄCZNIE 1 355,04 m2 POW. UŻYTKOWEJ/NETTO

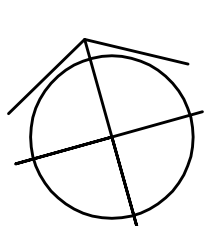
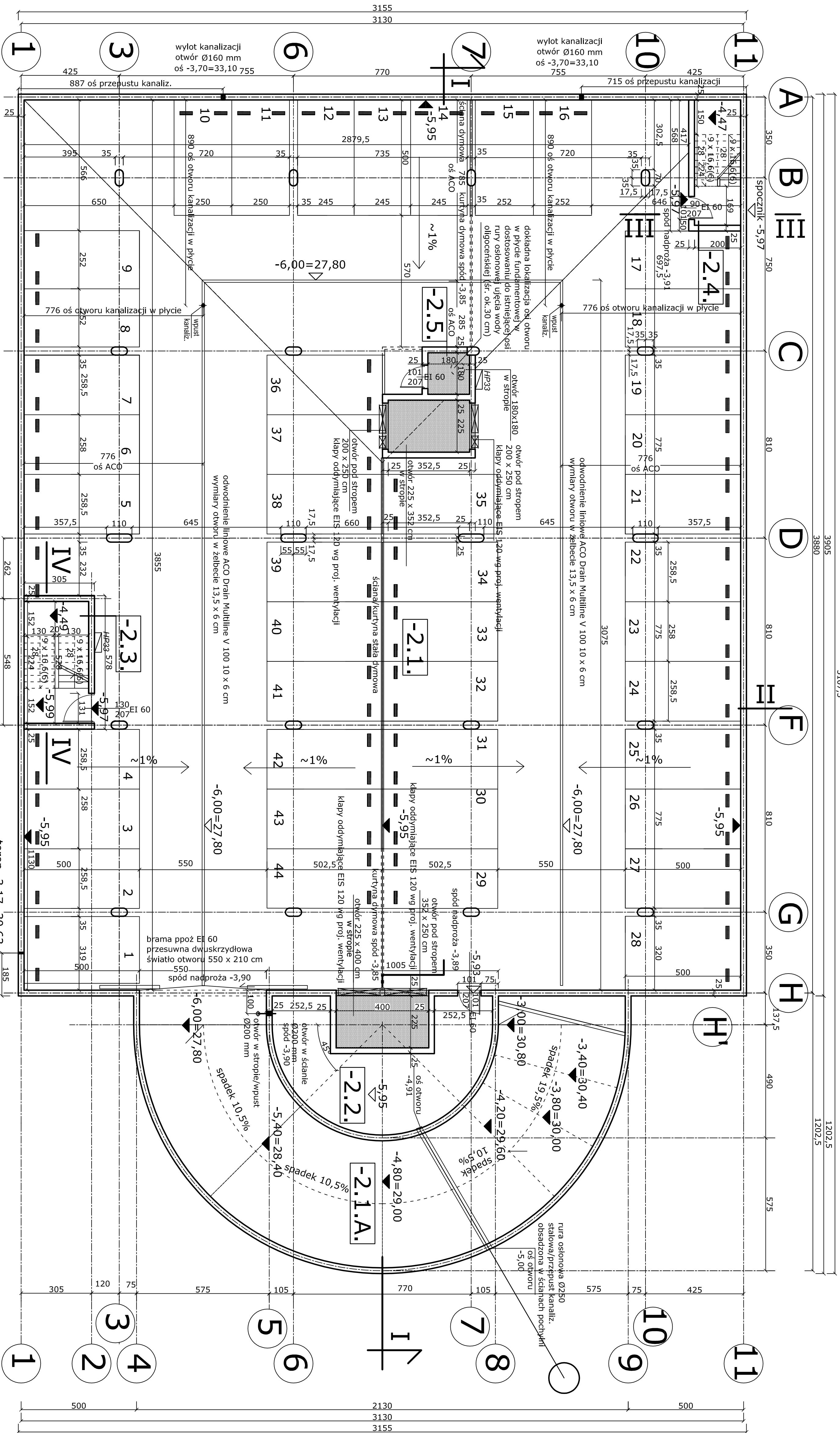
ILOŚĆ MIEJSC POSTOJOWYCH NA POZIOMIE -2= 44
ŁĄCZNA ILOŚĆ MIEJSC POSTOJOWYCH W GARAŻU= 89

UWAGI OZNAČENIA:

1. ŚCIANY I STROPY ŻELBETOWE WYLEWANE WIG PROJ. KONSTR. BETON B-37. W8 W KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120. ALTERNATYWNE ŚCIANY WIEKNETRZNE POM. NR 1.4 ORAZ 1.5 MUROWANE Z CEGŁY PEŁNEJ NA ZAPRAWIE KLASY 5 MPa. ŚCIANY NIEKONSTRUKCYJNE W KLASIE REI 120.
3. OTWORY W STROPIE I ŚCIANACH WIG PROJ. KONSTR.
4. PRZEPUSTY INSTALACYJNE USZCZELNIC. W KLASIE EI 120.
5. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI RZECZYWISTEJ KANALIZACJI OSI OTWORU UJĘCIA WODY OLGIOEŃSKIEJ Z MAPĄ DO CELOW. PROJEKTOWYCH KONIECZNA BĘDZIE KOREKTA WYMIARÓW POM. TECHN. NR -2.5. (OSIE 77(C)- NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
6. ZWYMIAROWANO ŚWIATŁO OTWORÓW DRZWIOWYCH.
7. KURTYNY /SCIANY DYMOWE SYSTEMOWE.
8. KLAPY PRZECIWPÓZAROWE ODCINAJĄCE EIS 120 (NO), KLAPY ODDYMAJĄCE ZAMKNIĘTE (NC).

WPUSTY KANALIZACYJNE/ PRZEBIEGA PRZEZ STROP PROJEKTOWANE Ø 160 MM (DOT. STROPU POMIĘDZY POZIOMAMI "-1" I "-2") SZTUK 2. WPUST PARKINGOWY PIONOWY DN100 ECOGUSSE Z WKŁADEM FIRE-KIT EI 120. KORYTKO DO ODPROWADZENIA WODY ACO DRAIN (KANAL NISKI, WYS. 6 CM, SZER. 10 CM, MOCOWANIE RUSZTU QUICKLOCK, RUSZTY OCYNKOWANE PROGRAMU MULTILINE DO KLASY C 250. KORYTKA UKŁADACZ W PŁYTCIE STROPU, WYLEWANEGO ZE SPADKIEM

■ OGRANICZNIKI GUMOWE LUB KAUCZUKOWE O WYMIARACH 55 x 15 x 10 CM.



NAZWA I ADRES INWESTYCJI:

PROJEKT PARKINGU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
WARSZAWA, UL. MADALIŃSKIEGO 25, DZIAŁKA NR EW. 13 OBRĘB 1-01-20
INWESTOR:
SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. ŚW. RODZINY SP ZOZ
Warszawa, ul. Madalińskiego 25

Tytuł projektu:

PROJEKT BUDOWLANY
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

Nazwa i adres inwestycji:

PROJEKT BUDOWLANY
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

Projektant:

mgr inż. arch. Beata Krupa Nr upr. MA022/09
mgr inż. arch. Andrzej Wójniak Nr upr. St-18/86

Data i skala:

DATA: VIII. 2016 SKALA: 1:100 NUMER RYSUNKU: A 1

wylot wody oligocentycznej Ø63 PE
oś otworu Ø 100 mm -4,20=29,45
poziom większa do bud. sztalata lsh.
~4,50=29,30 sprawdzić w naturze

teren -3,17=30,63

odwodnienie liniowe ACO Drain Multiline V 100 10 x 6 cm
wymiar otworu w żelbce 13,5 x 6 cm

odwodnienie liniowe ACO Drain Multiline V 100 10 x 6 cm
wymiar otworu w żelbce 13,5 x 6 cm

otwór pod stropem
200 x 250 cm
klapy oddymiające EIS 120 wg proj. wentylacji

otwór pod stropem
200 x 250 cm
klapy oddymiające EIS 120 wg proj. wentylacji

otwór pod stropem
200 x 250 cm
klapy oddymiające EIS 120 wg proj. wentylacji

otwór pod stropem
200 x 250 cm
klapy oddymiające EIS 120 wg proj. wentylacji

otwór pod stropem
200 x 250 cm
klapy oddymiające EIS 120 wg proj. wentylacji

otwór pod stropem
200 x 250 cm
klapy oddymiające EIS 120 wg proj. wentylacji

otwór pod stropem
200 x 250 cm
klapy oddymiające EIS 120 wg proj. wentylacji

otwór pod stropem
200 x 250 cm
klapy oddymiające EIS 120 wg proj. wentylacji