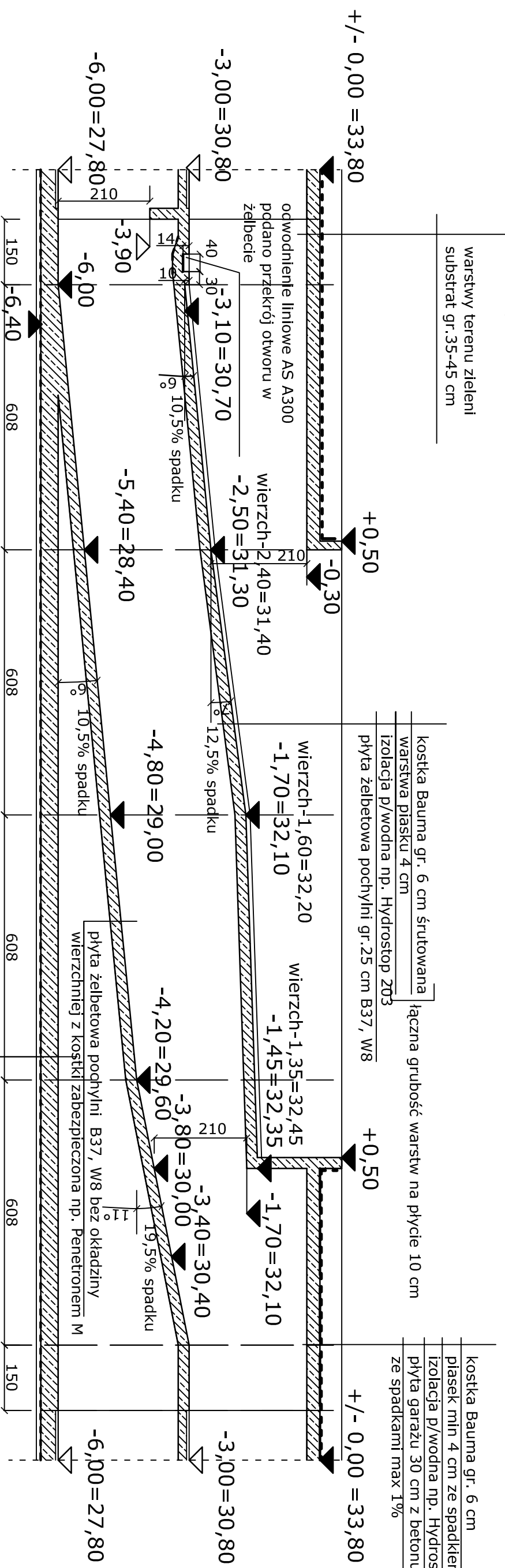


ROZWINIĘCIE POCHYLNI/PRZEKRÓJ PRZEZ ŚRODEK

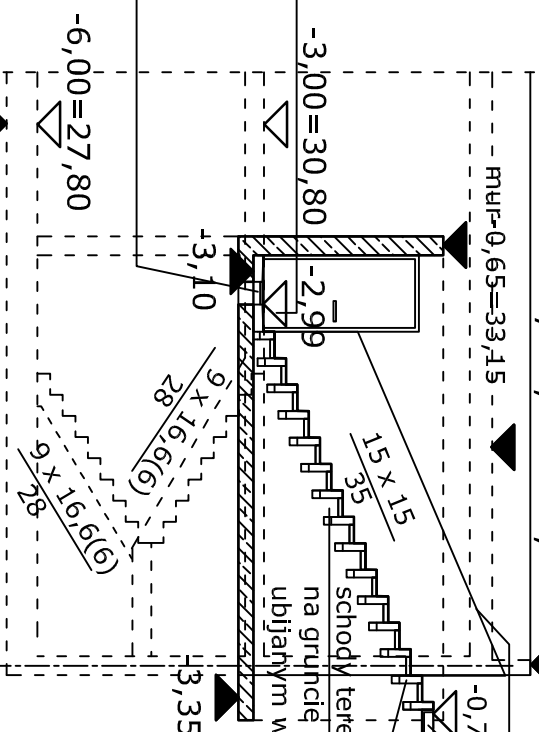
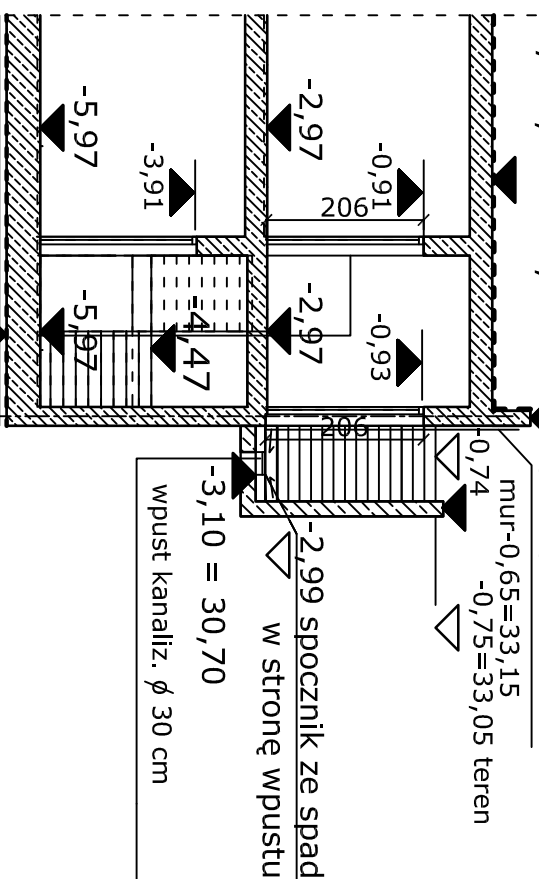
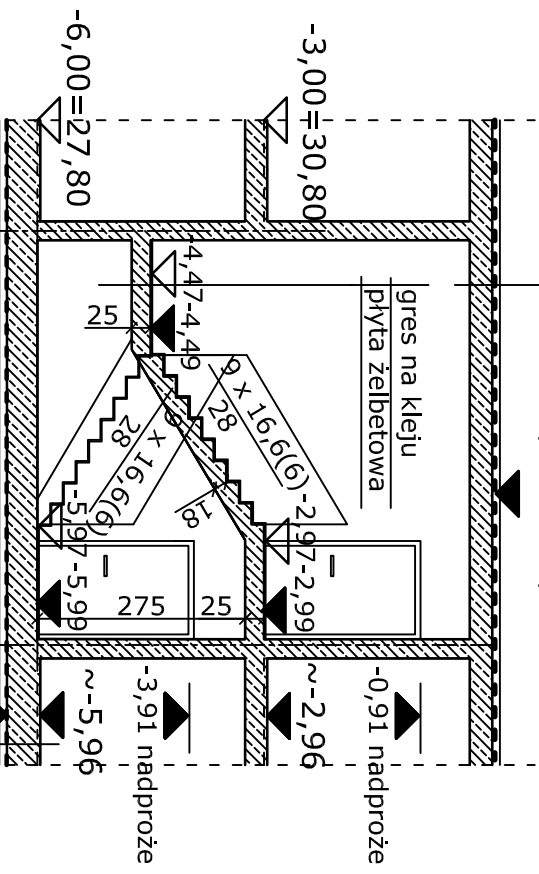


warstwy terenu zieleni
substrat 35-55 cm
folia kubekowa gr. 4 cm Floradrin FD 40
mata chlonno-ochronna SSM 45 z wywinieciem na śdiany
izolacja p/wodna - HYDROSTOP 203 lub równorzędny
spadki max. 1% z betonu B37, W8
płyta garażu 30 cm z betonu B37, W8

koszka Bauma gr. 6 cm
piasek min 4 cm ze spadkiem
izolacja p/wodna np. Hydrostop 203
płyta garażu 30 cm z betonu B37, W8
ze spadkami max 1%
+/- 0,00 = 33,80

izolacja np. Penetron M
płyta gr. 40 cm z przegiębieniami pod słupy i
odwodnienie wg proj. konstr.
izolacja p/wodna Hydrostop 203 lub równorzędna
2 x folia budowlana
chudy beton B15 gr. 10 cm

wierzch bankietu
+0,50 = 34,30
pochwyłt h=110 cm
wpust kan. liniowy
AS-A400



PRZEKRÓJ IV-IV

PRZEKRÓJ III-III

PRZEKRÓJ V-V

NAZWA I ADRES INWESTORA:	PROJEKT PARKINGU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU WARSZAWA, UL. MADALIŃSKIEGO 25, DZIAŁKA NR EW. 13 OBRĘBU 1-01-20	
INWESTOR:	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. ŚW. RODZINY SP ZOZ Warszawa, ul. Madalińskiego 25	
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA	
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKROJE III-III, IV-IV, V-V ROZWINIĘCIE POCHYLNI	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Beata Krupa Nr upr. MA/022/09	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Andrzej Wojniak Nr upr. St-18/86	
DATA: II. 2018	SKALA 1:100	NUMER RYSUNKU: A 5 REWIZJA