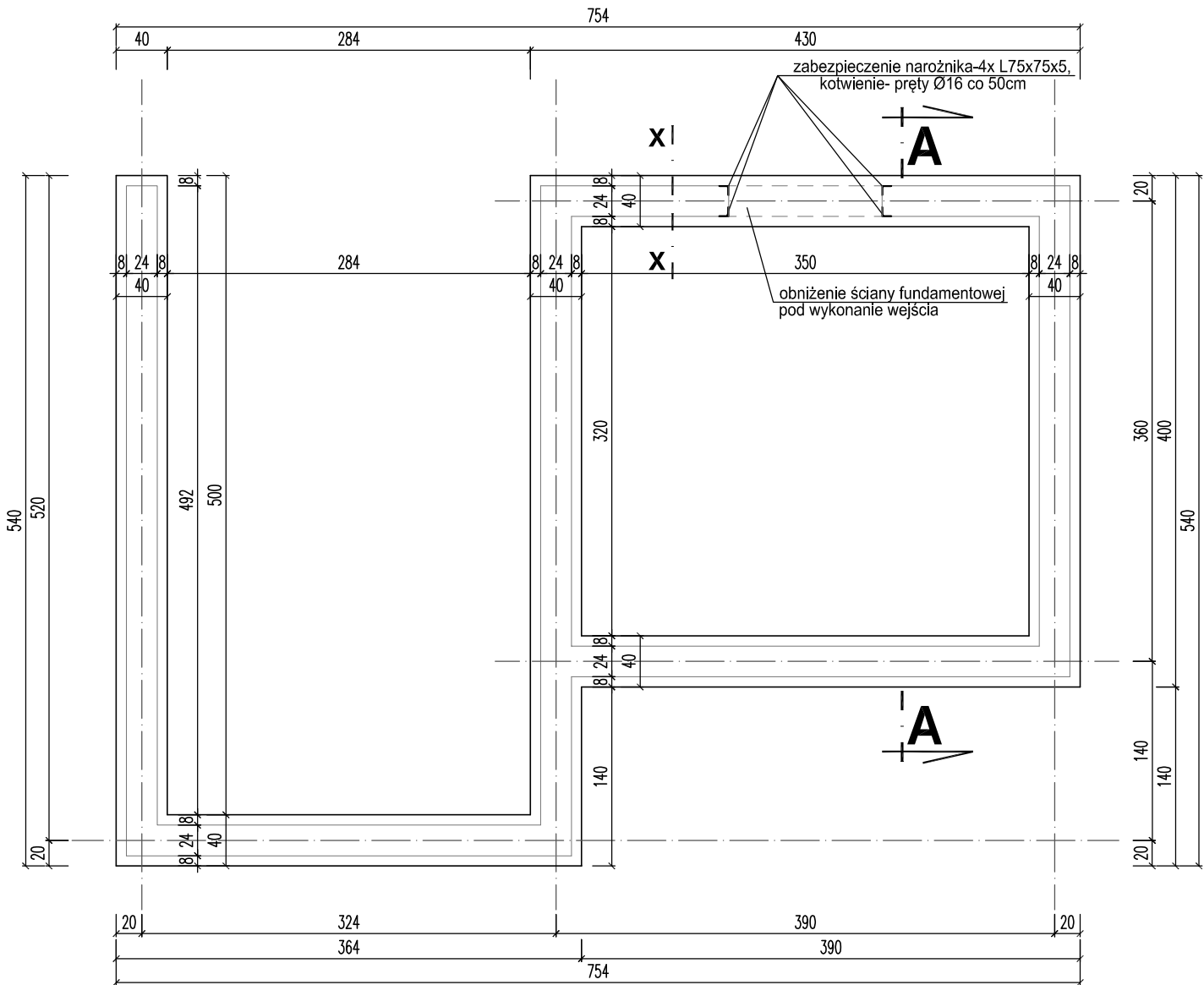
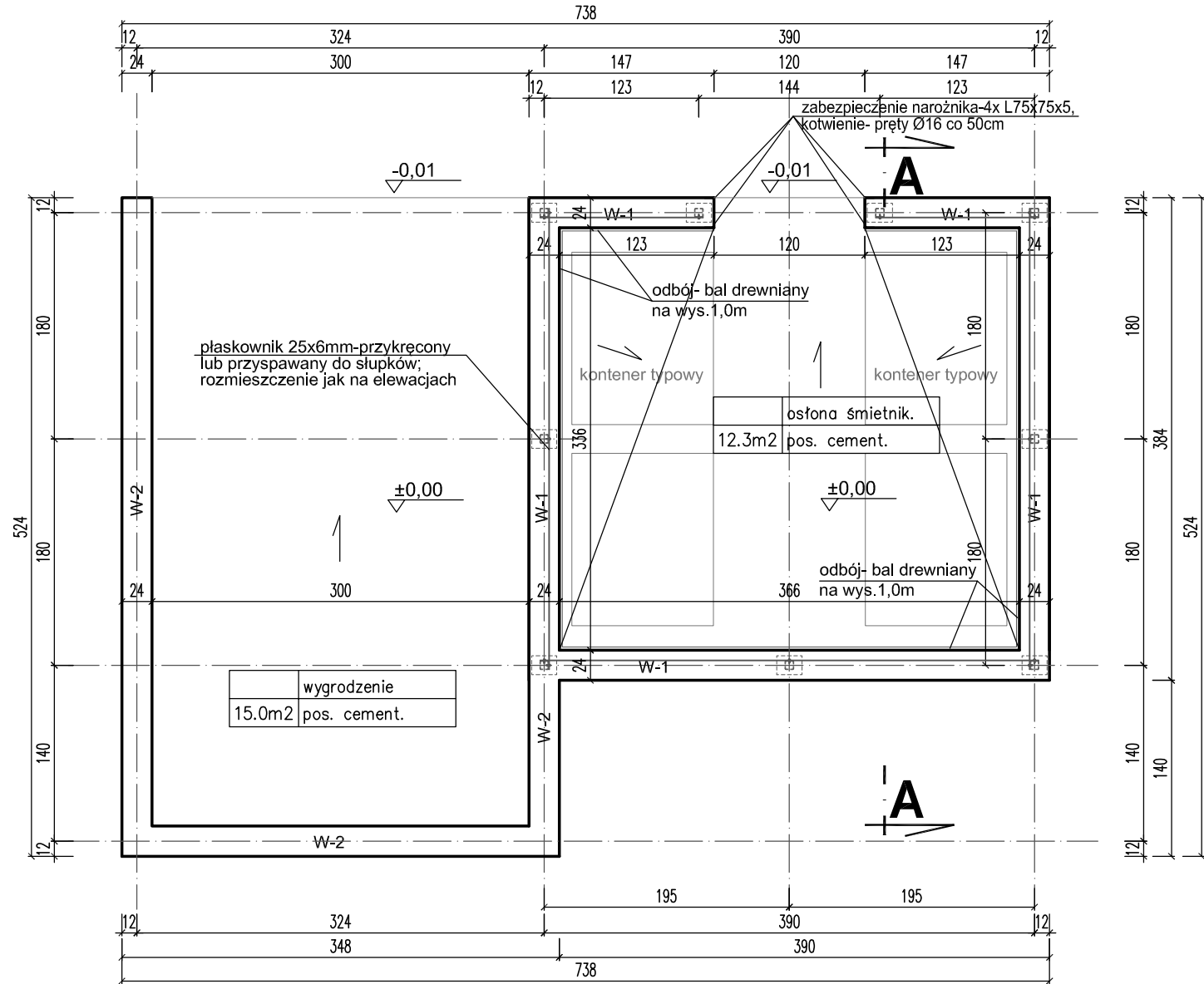


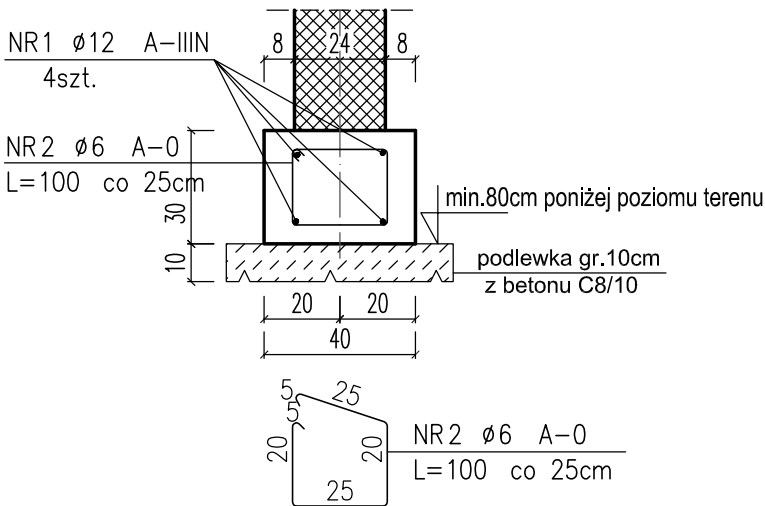
RZUT FUNDAMENTÓW, skala 1:50



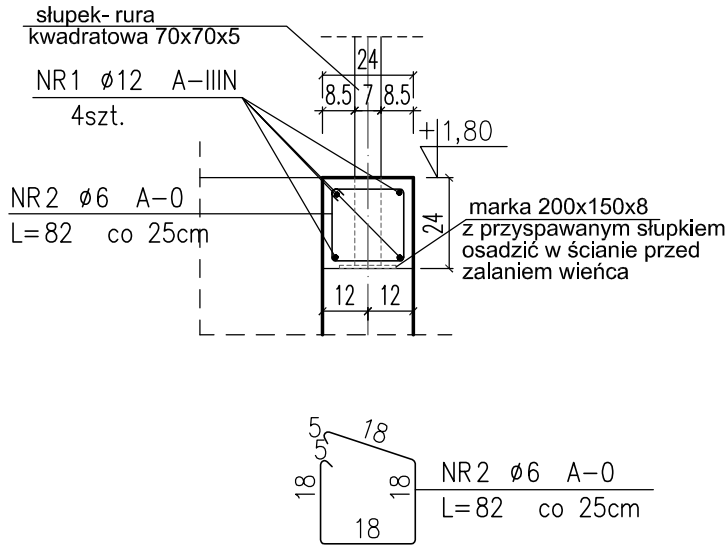
RZUT PRZYZIEMIA, skala 1:50



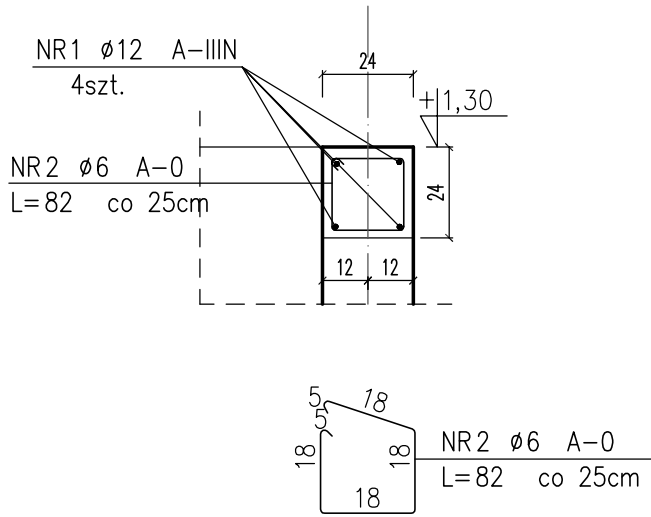
X-X, 1:20



W-1, 1:20



W-2, 1:20



UWAGI:

- przed rozpoczęciem robót sprawdzić lokalizację osłony w terenie
- ściany fundamentowe gr. 24cm murowane do wys. 50cm ponad poziom terenu z bloczków betonowych kl.min.15MPa na zaprawie min. M-5
- ściany przyziemia gr.24cm murowane z cegły silikatowej kl. min.10MPa na zaprawie M-5 lub systemowej klejowej
- ściany przyziemia zwieńczone od góry wieńcem żelbetowym zbrojonym; poziom góry wieńca +1,3m oraz +1,8m
- ściany wygradzenia wykończyć od góry obróbką z blachy stalowej powlekanej w kolorze RAI 7016 mocowanej do profili stalowych omega wys. 2cm. Profile mocować do wieńca W2.
- przed zalaniem wieńca osadzić marki stalowe z przyspawanymi słupkami pod wykonanie stalowej konstrukcji przekrycia dachowego
- od wewnątrz osłony ściany zabezpieczyć odbojem drewnianym na wys.1,0m
- posadzkę wykonać ze spadkiem 1% w kierunku wejścia

jednostka projektowa			
<div>ARCHI-GRAF</div> <div>JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY</div>			
64-920 PILA, UL. KOSSAKA 110		TEL/FAX (067)2137075; 3512757	
Inwestor:			
POWIATOWE CENTRUM EDUKACJI			
ul. Ceglana 2, 64-920 Piła			
nazwa zamierzenia budowlanego:			
CENTRUM INNOWACJI TECHNOLOGICZNYCH W PILE			
- przebudowa i rozbudowa Powiatowego Centrum Edukacji w Pile w celu rozwoju kształcenia zawodowego w Powiecie Pilskim i regionie			
II ETAP - ROZBUDOWA			
POWIATOWEGO CENTRUM EDUKACJI			
adres zamierzenia budowlanego:			
Piła, ul. Ceglana 2, działka nr 1284/1			
jednostka ewidencyjna 301901_1			
obręb ewidencyjny 0019 Piła			
projektant:			
mgr inż. arch. Roman Szumny			
uprawnienia budowlane do projektowania			
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej			
Nr ewiden. GP-7342/1874/94			
sprawdzający:			
mgr inż. arch. Janusz Kiciński			
uprawnienia budowlane do projektowania			
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej			
Nr ewiden. GP-7342/1628/91			
opracował:	mgr inż. arch. Sobiśław Kolanowski		
	inż. Tomasz Smoliński		
tytuł rysunku: OSŁONA ŚMIETNIKOWA			
RZUT FUNDAMENTÓW, RZUT PRZYZIEMIA			
nr rysunku:	PB-A-1018-20-09		branża: architektura
etap projektowania:	data opracowania:	skala:	strona:
P.B.	05.2020 r.	1:50	