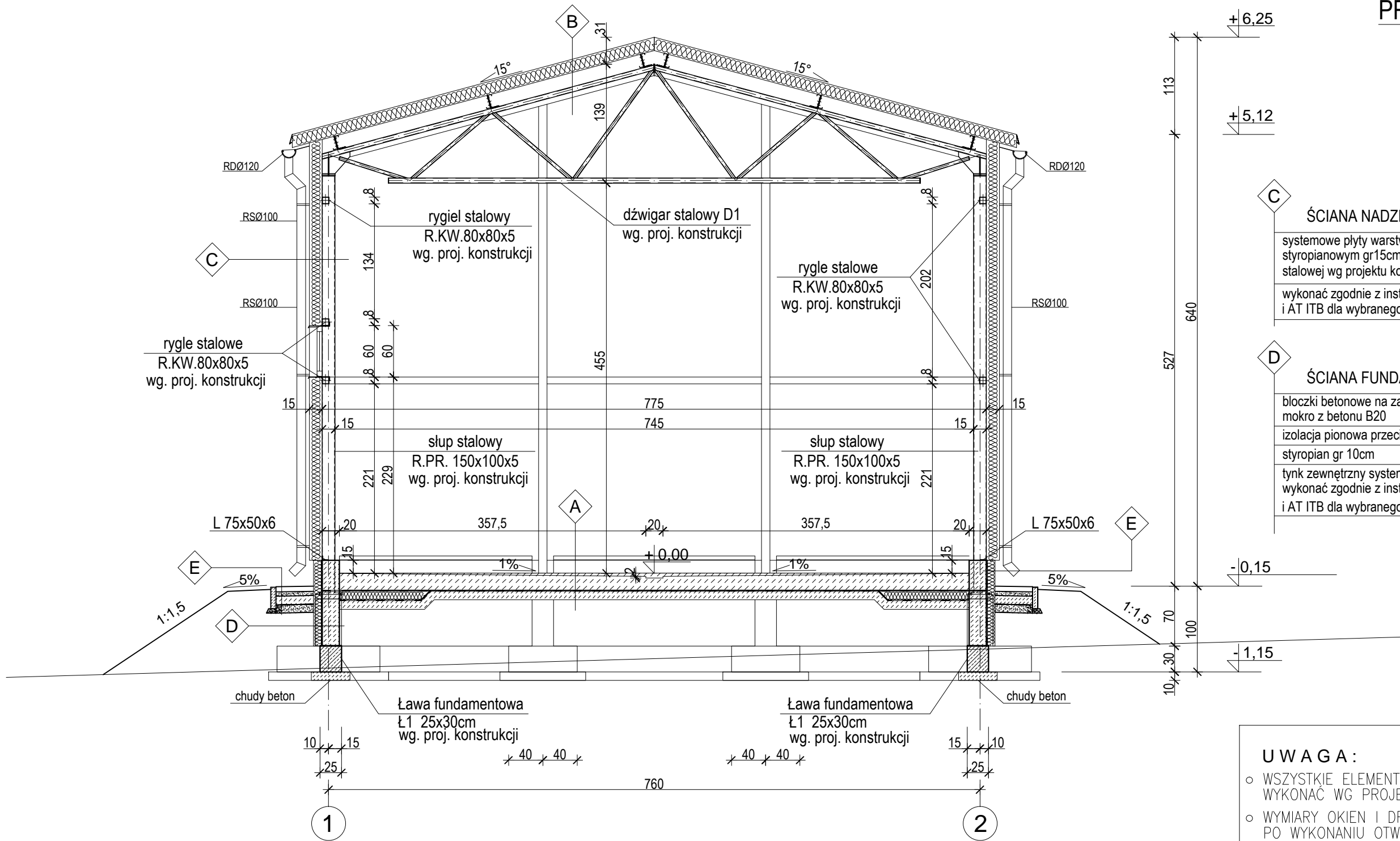


PRZEKRÓJ A - A  
1 : 50



**ŚCIANA NADZIEMIA (NRO)**

systemowe płyty warstwowe ściennę z rdzeniem styropianowym gr15cm mocowane do proj. konstrukcji stalowej wg projektu konstrukcji

wykonać zgodnie z instrukcją producenta i AT ITB dla wybranego systemu.

**ŚCIANA FUNDAMENTOWA gr. 20cm**

błoczek betonowy na zaprawie M8 lub wylewany na mokro z betonu B20 gr 20cm

izolacja pionowa przeciwwilgociowa

styropian gr 10cm

tylny zewnętrzny systemowy

wykonać zgodnie z instrukcją producenta i AT ITB dla wybranego systemu.

- UWAGA :**
- WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYKONAĆ WG PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO
  - WYMIARY OKIEN I DRZWI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PO WYKONANIU OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH
  - SZCZEGÓŁY POŁĄCZEŃ MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH WG ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH ICH PRODUCENTÓW
  - RYUNKI ARCHITEKTONICZNE STANOWIĄ CAŁOŚĆ Z PROJ. BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ I ELEKTRYCZNEJ.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Firma Wi-Bud mgr inż. Wojciech Wiszniewski 83-200 Starogard Gd ; ul.Sobieskiego 15/6			
TEMAT	BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO DLA WOZU STRAŻACKIEGO OSP dz. nr 131/8 obręb Siwiałka			
INWESTOR	GMINA STAROGARD GDAŃSKI 83-200 Starogard Gd ul. Sikorskiego 9			
TREŚĆ RYSUNKU	PRZEKRÓJ A - A			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY - ARCHITEKTURA			skala 1:50	
FUNKCJA	imię i nazwisko	nr upr. bud.	podpis	STADIUM PB
PROJEKTANT	mgr inż.arch. Alina Putkammer-Jablecka	6149/Gd/94		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż.arch. Karol Szykowny	PO/KK/054/03		nr rys A2
OPRACOWAŁ	mgr inż.Wojciech Wiszniewski	4019/Gd/89		
grudzień 2015r				

<b>A</b>	<b>POSADZKA NA GRUNCIE</b>
betonowa posadzka przemysłowa utwardzona i zabezpieczona powierzchniowo z betonu B25; zbrojona włóknami stalowymi 20kg/m3	20cm
2xbudowlana folia PE	
pas styropianu szer.1,0m po obwodzie garażu (styropian ekstrudowany lub styropian twardy)	10cm
izolacja bezspoinowa	
warstwa gruntująca	
chudy beton	10cm
piasek zagęszczony	30cm
grunt rodzimy	

<b>B</b>	<b>DACH (NRO)</b>
systemowe płyty warstwowe dachowe z rdzeniem styropianowym	gr 15cm
płatwie z profili zimnogiętych - Z 150x3	
dźwigar stalowy D1 - wg projektu konstrukcji	

<b>E</b>	<b>OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU</b>
kostka bet. wibroprasowana	6cm
podsyпка piaskowo-cement.	4cm
beton B - 7,5	10cm
warstwa odcinająca	10cm
podłoże gruntowe zagęszczone do Is≥0,98	