

A	COKÓŁ / ŚCIANA FUNDAMENTOWA
MOZAIKA NAD POZIOMEM TERENU	
FOLIA KUBEŁKOWA DO POZIOMU TERENU	
TERMOIZOLACYJNE PŁYTY DRENAŻOWE XPS	
MOCOWANE MASĄ KLEJOWĄ gr.10cm	
MEMBRANA HYDROIZOLACYJNA	
WARSTWA GRUNTUJĄCA	
BETONOWY BŁOCZEK FUNDAM. gr.=24 cm	
MEMBRANA HYDROIZOLACYJNA	

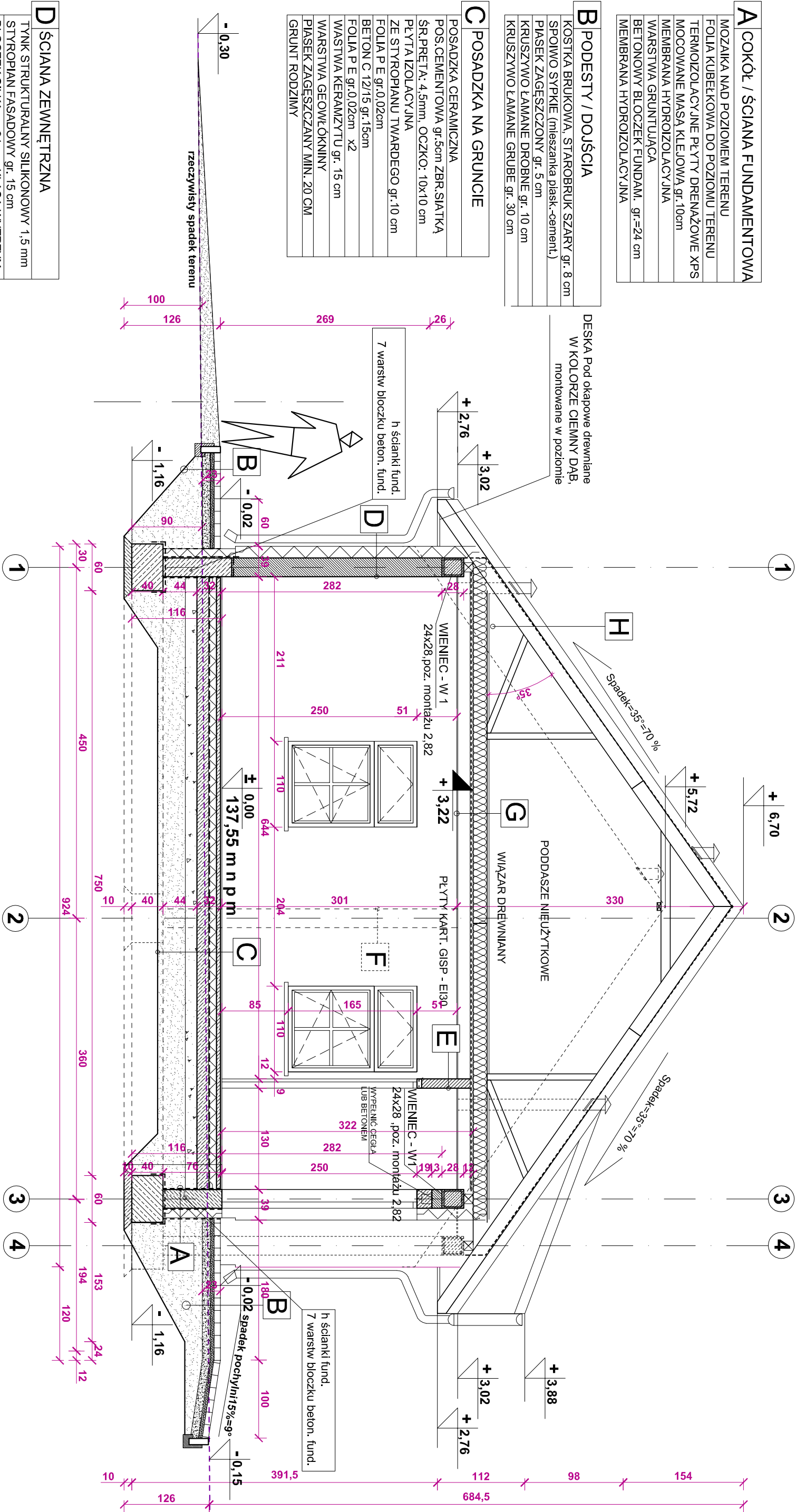
B	PODESTY / DOJŚCIA
KOSTKA BRUKOWA, STAROBRUK SZARY gr. 8 cm	
SPOIWO SYPKIE (mieszanka piask.-cement.)	
PIASEK ZAGĘSZCZONY gr. 5 cm	
KRUSZYWO ŁAMANE DROBNE gr. 10 cm	
KRUSZYWO ŁAMANE GRUBE gr. 30 cm	

C	POSADZKA NA GRUNCIE
POSADZKA CERAMICZNA	
POS.CEMENTOWA gr.5cm ZBR.SIATKĄ	
ŚR.PRETA: 4,5mm, OCZKO: 10x10 cm	
PŁYTA IZOLACYJNA	
ZE STYROPIANU TWARDEGO gr.10 cm	
FOLIA P E gr.0,02cm	
BETON C 12/15 gr.15cm	
FOLIA P E gr.0,02cm x2	
WASTWA KERAMZYTU gr. 15 cm	
WARSTWA GEOWŁÓKNINY	
PIASEK ZAGĘSZCZANY MIN. 20 CM	
GRUNT RODZIMY	


D	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
TYNK STRUKTURALNY SILIKONOWY 1,5 mm	
STYROPIAN FASADOWY gr. 15 cm	
BŁOCZEK SILKA gr. 24 cm, KLASA WYTRZYM.	
NA ŚCISKANIE 15N/mm2	
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	

E	ŚCIANA WEWN. DZIAŁOWA
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	
BŁOCZEK SILKA gr. 12 cm, KLASA WYTRZYM.	
NA ŚCISKANIE 15N/mm2	
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	

F	ŚCIANA WEWN. NOŚNA
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	
BŁOCZEK SILKA gr. 24 cm, KLASA WYTRZYM.	
NA ŚCISKANIE 15N/mm2	
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	



**UWAGA:**  
- IZOLACJE PRZECIWIWŁAGOCIOWĄ PIONOWĄ NALEŻY WYCIĄGNĄĆ MIN. 30 cm NAD POZIOM GRUNTU  
- IMPREGNACJA WSZYSTKICH ELEMENTÓW ZEWNĘTRZNYCH, DREWNIANYCH



BIURO PROJEKTOWE

GRAŻYNA RAJEWSKA

tel. kom.: +48 695 886 598  
pracownia: 56-400 Olesnica, ul. Wienieka 3A(większe od partu)  
www.archigra.com.pl archigra@archigra.com.pl

Nazwa p.r.:	PRZEKRÓJ A-A - RYS. ZAMIENNE	Nr rys.:	08
Inwestor:	MIASTO I GMINA BIERUTÓW	Data:	21.10.2016
Projektant:	mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA	Podpis:	ARCH.
Sprawdził:	upr. nr 04/04/DOLA w spec. arch.	Podpis:	Budowl.
Opis:	BUDOWA BUDYNKU ŚWIE TLICZY WIEJSKIEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I DROGOWĄ ORAZ NIEZBĘDNYM ZAGOSPODAROWANIEM CZĘŚCI DZIAŁKI, OBRĘB SĄTOK, dz. nr. 30/2	Skala:	1:50
		Nr rys.:	