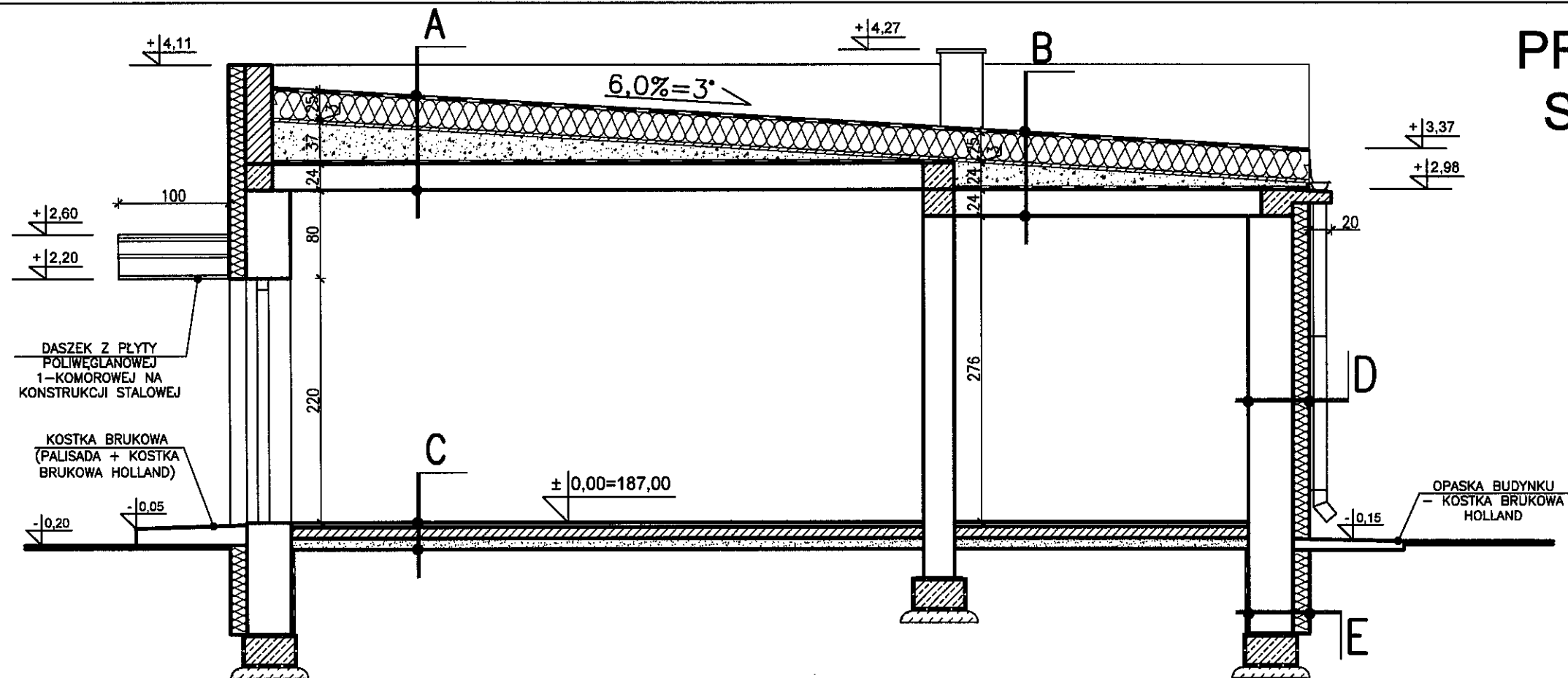


PRZEKRÓJ I-I SKALA 1:50



A

PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA, ZGRZEWAŁNA POLBIT EXTRA TOP 5,6 SZYBKİ PROFIL SBS – ICOPAL
PAPA PODKŁADOWA, AKTYWNA TERMICZNIE TERMIK BAZA 2,5 SZYBKİ SYNTAN SBS – ICOPAL
STYROPAPA 10cm + 15cm
WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA (siatka stalowa) GRUB. 3cm
WARSTWA SPADKOWA 0+37cm – STYROPIAN EPS 100-038
1xPAPA ASFALTOWA PODKŁADOWA
1xFOLIA PCV
STROP TERIVA 24cm
TYNK WAPIENNO-CEMENTOWY 1,5cm

B

PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA, ZGRZEWAŁNA POLBIT EXTRA TOP 5,6 SZYBKİ PROFIL SBS – ICOPAL
PAPA PODKŁADOWA, AKTYWNA TERMICZNIE TERMIK BAZA 2,5 SZYBKİ SYNTAN SBS – ICOPAL
STYROPAPA 10cm + 15cm
WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA (siatka stalowa) GRUB. 3cm
WARSTWA SPADKOWA 3+24cm – STYROPIAN EPS 100-038
1xPAPA ASFALTOWA PODKŁADOWA
1xFOLIA PCV
STROP TERIVA 24cm
TYNK WAPIENNO-CEMENTOWY 1,5cm

C

GRES
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA (siatka stalowa) GRUB. 4cm
BAZA 2,5 SZYBKİ SYNTAN SBS – ICOPAL
1xFOLIA PCV
STYROPIAN EPS 100-038 6cm
SUPERFLEX10 3cm – NA GRUNCIE EUROLAN 3K (FIRMY DEITERMAN)
ZATARCIE PODŁOŻA ZAPRAWA CEMENTOWA ~1,5cm
ISTN. PODBUDOWA POSADZKI

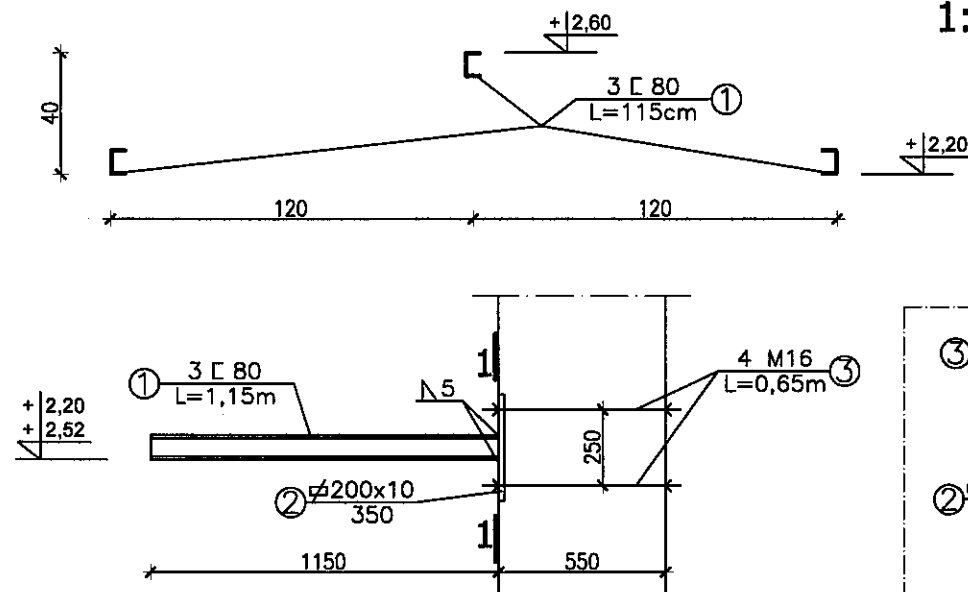
D

TYNK 1,5cm
ISTNIEJĄCA ŚCIANA
STYROPIAN EPS 70-040 15cm
TYNK FAKTURY WYKONANY NA SIATCE 1cm

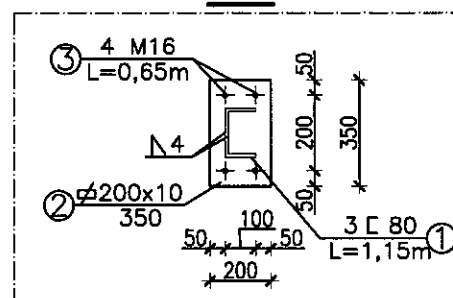
E

ABIZOL 2R+P
TYNK CEM. NA SIATCE 1,5cm
STYROPIAN EPS 70-040 15cm
BEZROZPUSZCZALNIKOWY KLEJ BITUMICZNY NA ZIMNO
ISTNIEJĄCY FUNDAMENT
TYNK CEMENTOWY 1,5cm
ABIZOL 2R+P

BELKI ZADASZENIA SZT. 1x3 1:25



1-1



POZ.	PROFIL	DŁUG. m	SZT.	MASA kg	
				JEDN.	CAŁK.
1	Ł 80	1,12	3	8,64	29,1
2	φ200x10	0,350	3	15,7	16,5
3	M16	0,650	12	1,58	12,4
				OGÓŁEM kg	58,0
				DODATEK NA ŚRUBY 3,5%	2,0
				DODATEK NA SPOINY 1,8%	1,1
				OGÓŁEM kg	61,1

Przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku usługowo-handlowego z przeznaczeniem na świetlicę wiejską na działce nr ew. 119/2 w miejscowości Malice Kościelne gm. Lipnik.					
Inwestor: Gmina Lipnik 27-540 Lipnik, Lipnik 20					
Jednostka projektowa	25-116 KIELCE UL. SZWEDZKA 3 "B" TEL/FAX: 041 381 95 17 PRACOWNIA PROJEKTOWA		APRO		
	Imię i nazwisko	specjalność, nr uprawnień		podpis	
	projektant	mgr inż. arch. Grażyna Żak-Góra		architektura KI-205/90	06.09.2010
	opracował	mgr inż. Piotr Kubiak			06.09.2010
sprawdzający	mgr inż. arch. Marek Góra	architektura 202/84	06.09.2010		
branża	ARCHITEKTURA		nr zlec.		
PRZEKRÓJ I-I		skala	1:50		
tytuł rysunku		nr rys.	4		

-27-