

A1 - dach nad budynkiem

UWAGA - IZOLACJE DACHU I TZW. KLINY Z WELNY MIERALNEJ TWORZĄCE SPĄDEK DACHU WYKONAĆ WG ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH WYBRANEGO PRODUCENTA PRZEKRYCIA DACHU

- * 2 X PAPA TERMÓZGRZEWALNA
- * PŁYTY DACHOWE Z WELNY MINERALNEJ - SKALNEJ TWARDEJ GR. MIN. 30 (2x15) CM - UKŁADANE ZE SPADKIEM
- * PAROIZOLACJA - PAPA TERMÓZGRZEWALNA NA OSNOWIE Z ALUMINIUM NA ZAGRUNTOWANYM PODŁOŻU MASĄ ASFALT.-KAUCZUKOWĄ
- * STROP KANAŁOWY GR. 24 CM
- * TYNK WEWNĘTRZNY

B1 - strop międzypiętrowy

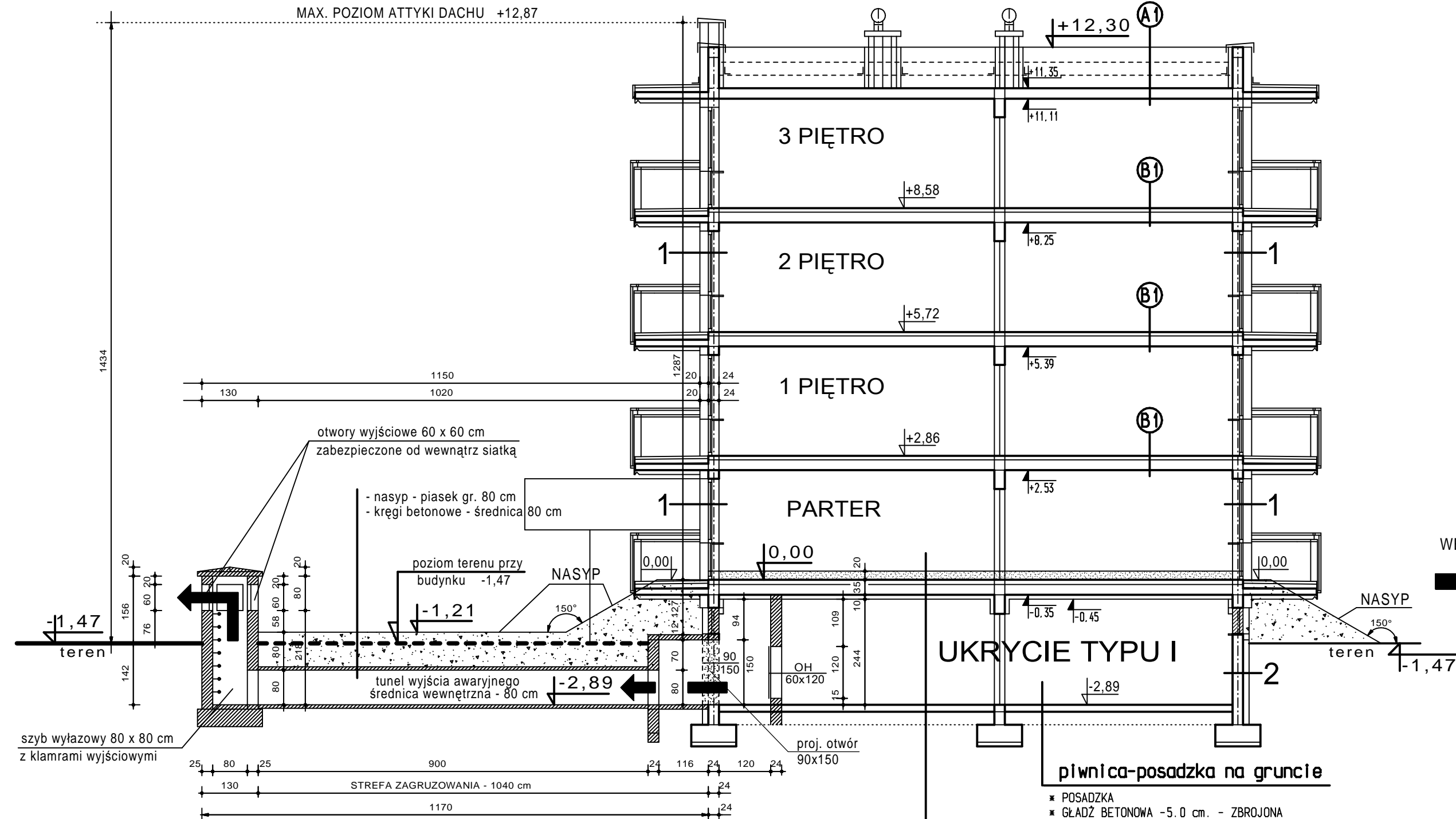
- * POSADZKA
- * GŁADZ CEMENTOWA 4.0 cm. - ZBROJONA
- * STYROPIAN TW. EPS 036 - 4 cm
- * FOLIA POLIETYLENOWA W POMIĘSZCZENIACH SUCHYCH
- * 2 X PAPA TERMÓZGRZEWALNA W POMIĘSZCZENIACH MOKRYCH Z PRZESMAROWANIEM ZAKŁADÓW I WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY 15 cm
- * PŁYTA KANAŁOWA - 24 CM
- * TYNK CEM.-WAP. KAT. III

1 - ŚCIANY NADZIEMIA - układ od zewnątrz W UKŁADZIE DWUWARSTWOWYM

- wyprawa zewnętrzna na siatce
- styropian - 20 cm
- bloczki wapienno-piaskowe - 24 cm
- tynk wewnętrzny

2 - ŚCIANY PIWNICY - układ od zewnątrz W UKŁADZIE DWUWARSTWOWYM

- wyprawa zewnętrzna na siatce + zewnętrz. tynk dekoracyjny mozaikowy od poziomu opaski przy budynku do rzędnej " -0,65 " - tzw. cokół
- folia kubetkowa - do poziomu opaski przy budynku
- tynk cementowy na siatce
- izolacja termiczna - płyty z ekstrudowanego polistyrenu gr. 14 cm
- izolacja pionowa przeciwwilgociowa
- tynk cementowy
- ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm
- tynk wewnętrzny

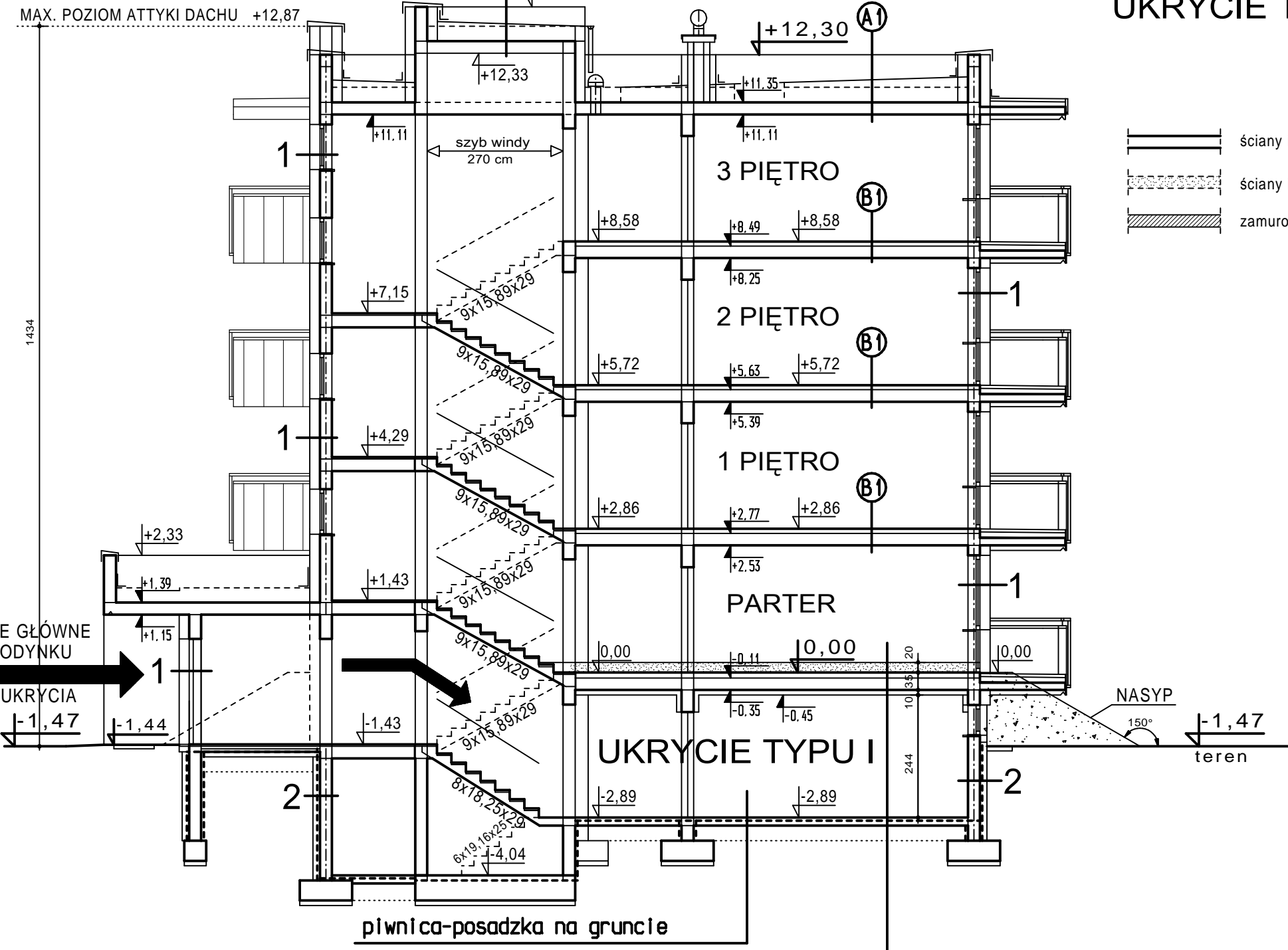


PRZEKRÓJ B-B skala 1:100

strop nad piwnicą

- proj. nasyp - piasek gr. 20 cm

- * POSADZKA
- * GŁADZ CEMENTOWA 4.0 cm. - ZBROJONA
- * STYROPIAN TW. EPS 036 - 6 cm
- * FOLIA POLIETYLENOWA W POMIĘSZCZENIACH SUCHYCH
- * 2 X PAPA TERMÓZGRZEWALNA W POMIĘSZCZENIACH MOKRYCH Z PRZESMAROWANIEM ZAKŁADÓW I WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY 15 cm
- * PŁYTA KANAŁOWA - 24 CM
- * WELNA MINERALNA GR. 10 CM
- * TYNK NA SIATCE



PRZEKRÓJ A-A skala 1:100

strop nad piwnicą

- proj. nasyp - piasek gr. 20 cm

- * POSADZKA
- * GŁADZ CEMENTOWA 4.0 cm. - ZBROJONA
- * STYROPIAN TW. EPS 036 - 6 cm
- * FOLIA POLIETYLENOWA W POMIĘSZCZENIACH SUCHYCH
- * 2 X PAPA TERMÓZGRZEWALNA W POMIĘSZCZENIACH MOKRYCH Z PRZESMAROWANIEM ZAKŁADÓW I WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY 15 cm
- * PŁYTA KANAŁOWA - 24 CM
- * WELNA MINERALNA GR. 10 CM
- * TYNK NA SIATCE

PRZEKRÓJ A-A , B-B skala 1:100

UKRYCIE TYPU I

- ściany istniejące - do zachowania
- ściany istniejące - do wyburzenia
- zamurowania i ściany projektowane

UWAGA - WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W ŚWIEŁIE ŚCIAN NIEWYPRAWIONYCH

PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE " AC - SYSTEM "			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Augustów - ul. Komunalna dł. o nr geod. 1134/11	SKALA 1:100	
		DATA 03-2022	
TYTUŁ OPRACOWANIA	PRZEKRÓJ A-A, B-B UKRYCIE TYPU I	NR RYS. U3	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. ANNA SIGIEL-FILIPOWICZ	ARCHITEKTONICZNA	4/PDOKK/2012
OPRACOWAŁ	ŚLAWOMIR CITUK	ARCHITEKTONICZNA	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. ANDRZEJ CHWALIBÓG	ARCHITEKTONICZNA	BI/166/76
IMIĘ I NAZWISKO		SPEC./NR UPRAW.	PODPIS