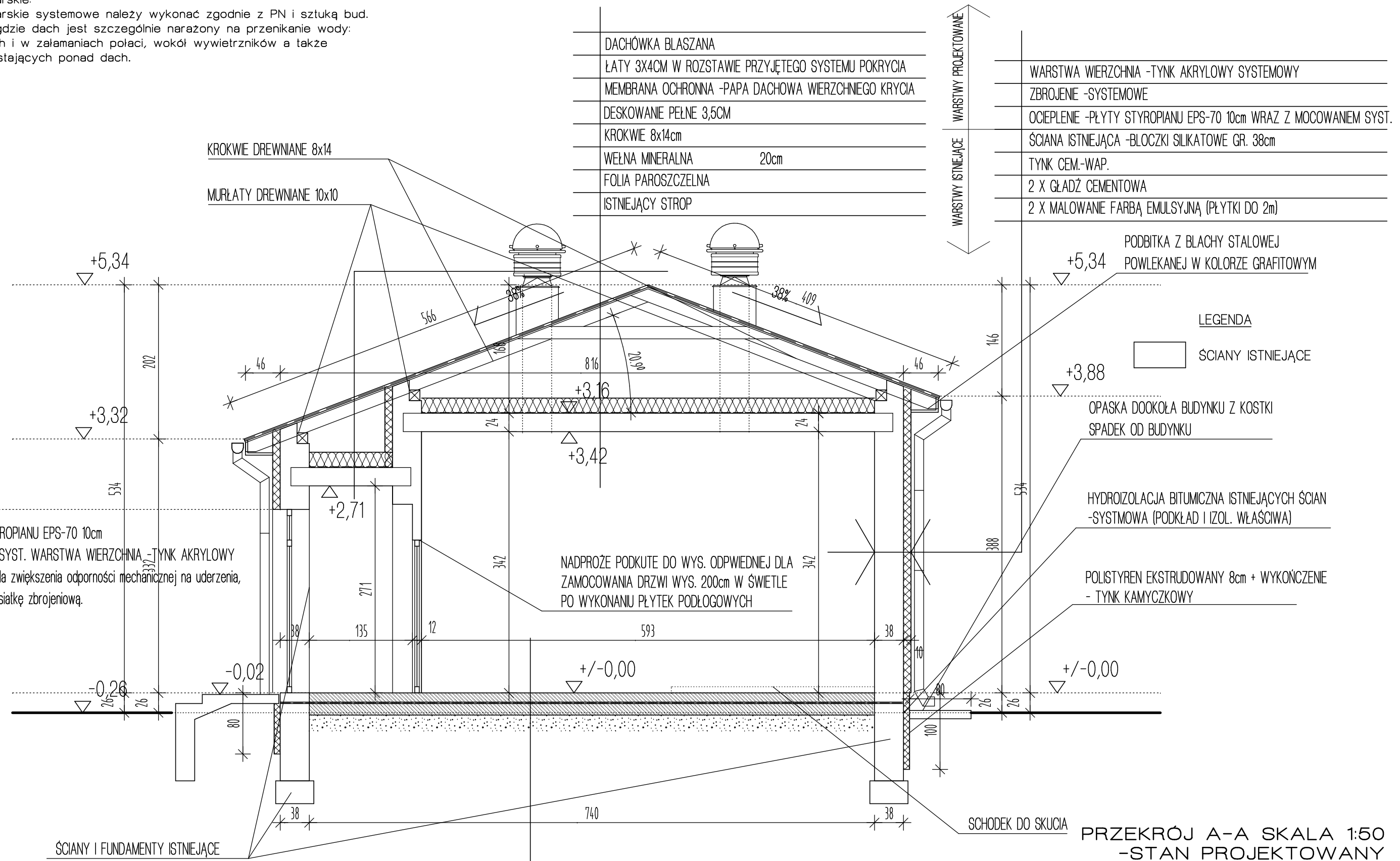


Obróbki blacharskie:
 Obróbki blacharskie systemowe należy wykonać zgodnie z PN i sztuką bud.
 w miejscach, gdzie dach jest szczególnie narażony na przenikanie wody:
 na krawędziach i w załamaniach połaci, wokół wentylatorów a także
 elementów wystających ponad dach.



DACHÓWKA BLASZANA
ŁATY 3X4CM W ROZSTAWIE PRZYJĘTEGO SYSTEMU POKRYCIA
MEMBRANA OCHRONNA -PAPA DACHOWA WERZCHNIEGO KRYCIA
DESKOWANIE PEŁNE 3,5CM
KROKIEW 8x14cm
WEŁNA MINERALNA 20cm
FOLIA PAROSZCZELNA
ISTNIEJĄCY STROP

WARSTWA WIERZCHNIA -TYNK AKRYLOWY SYSTEMOWY
ZBROJENIE -SYSTEMOWE
OCIEPLENIE -PŁYTY STYROPIANU EPS-70 10cm WRAZ Z MOCOWANIEM SYST.
ŚCIANA ISTNIEJĄCA -BŁOCZKI SILIKATOWE GR. 38cm
TYNK CEM.-WAP.
2 X GŁADZ CEMENTOWA
2 X MALOWANIE FARBĄ EMULSYJNĄ (PŁYTKI DO 2m)

OCIEPLENIE -PŁYTY STYROPIANU EPS-70 10cm
 WRAZ Z MOCOWANIEM SYST. WARSTWA WIERZCHNIA -TYNK AKRYLOWY
 do poziomu góry okien, dla zwiększenia odporności mechanicznej na uderzenia,
 należy wtopić podwójnie siatkę zbrojeniową.

- LEGENDA
- SCIANY ISTNIEJĄCE
- PODBITKA Z BLACHY STALOWEJ
 POWLEKANEJ W KOLORZE GRAFITOWYM
- OPASKA DOOKOŁA BUDYNKU Z KOSTKI
 SPADEK OD BUDYNKU
- HYDROIZOLACJA BITUMICZNA ISTNIEJĄCYCH ŚCIAN
 -SYSTEMOWA (PODKŁAD I IZOL. WŁAŚCIWA)
- POLISTYREN EKSTRUDOWANY 8cm + WYKOŃCZENIE
 - TYNK KAMYCZKOWY

PLYTKI GRESU TECHNICZNEGO NA KLEJU 2cm
SZLICHTA CEMENTOWA WYRABIAJĄCA SPADEK DO WPUSTU 2-4cm
ISTNIEJĄCA POSADZKA BETONOWA
ISTNIEJĄCE WARSTWY IZOLACYJNE
GRUZOBETON
PIASEK UBITY

OBIEKT INWESTYCJA	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ STACJI UZDATNIANIA WODY „DOBIESZYŃ” NA DZIAŁKACH NR. EWID. 208/1, 208/2, KOLONIA SIELCE, GM. STROMEĆ.	BR.	ARCH.
		ST.	P. B.
MIJSCOWOŚĆ	KOLONIA SIELCE GM. STROMEĆ POWIAT BIAŁOBRZEGI DZIAŁKI NR EWIDENCYJNY 208/1 i 208/2	DATA:	06,2009
TREŚĆ OPRACOWANIA	RZUT PRZEKRÓJ A-A -STAN PROJEKTOWANY	SKALA:	1:50
PROJEKT	MGR INŻ. ARCH. PIOTR ŁOBODZIŃSKI UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ -NR EWID. MA/049/04; MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHYTEKTÓW -NR EWID. MA-1655	NR RYS.	5

- WYMIARY SPRAWDZĄC I KORYGOWAĆ W NATURZE!
- WYMIARY KORYGOWAĆ W NATURZE, ELEMENTY PASOWAĆ W NATURZE
- ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ŚRODKIEM
OWADOBÓJCZYM I GRZYBÓBÓJCZYM ORAZ DOPROWADZIĆ DO NRO

PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:50
 -STAN PROJEKTOWANY