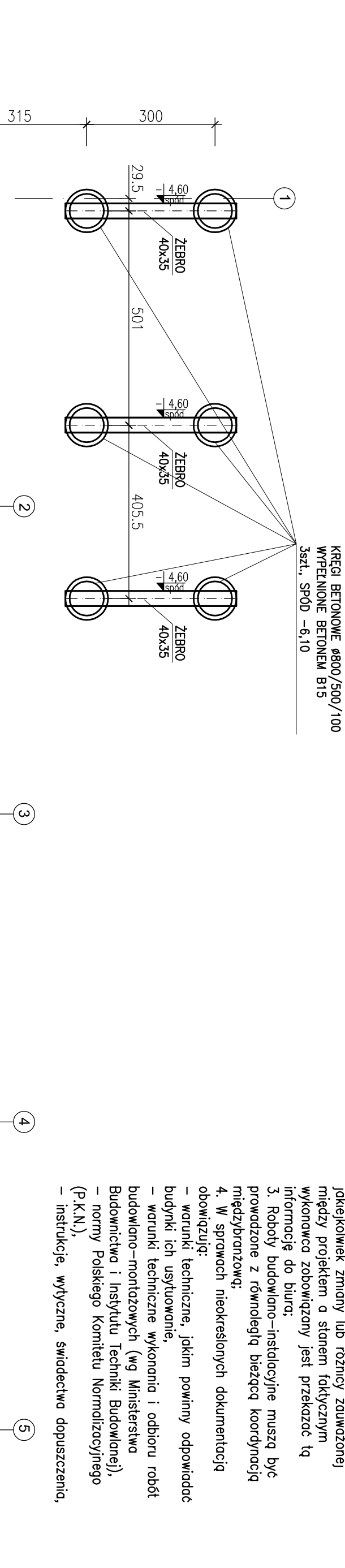


- UWAGI:
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi;
 - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tą informację do biura;
 - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową;
 - W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie,
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia,

- deputy Instytutu Techniki Budowlanej;
- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót;
 - Projekt zawiera rozwiązania konstrukcyjne w zakresie określonym ustawowo, wymaganych przez władze budowlane jako podstawa do wydania pozwolenia na budowę i nie może stanowić podstawy do rozpoczęcia realizacji obiektu. W celu właściwego przeprowadzenia prac związanych z budową obiektu niezbędne jest sporządzenie Projektu Wykonawczego;
 - Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami proj. konstr. oraz projektami pozostałych branż (w szczególności dotyczy to przebieg instalacyjnych);
 - Po doświadczeniu do projektowanej rzędnej dna wykupu dokonac odbioru podłoża przez Geotechnikę w przypadku rozbieżności co do zgodności warstw podłoża z założeniami przyjętymi w projekcie powiadomic nadzór projektowy;
 - System izolacji podtr. opis techniczny;



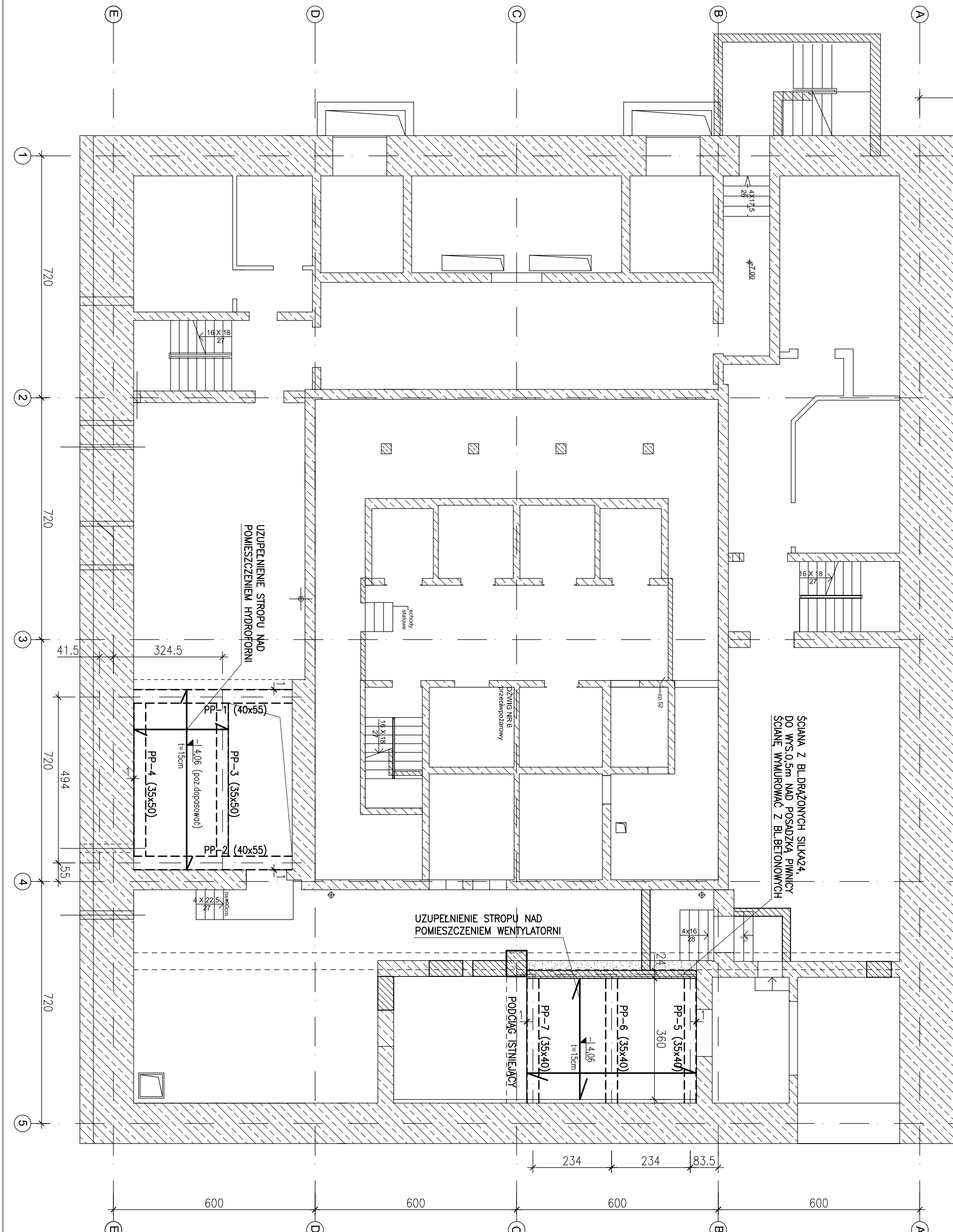
ŚCIANA Z B. DRĄŻONYCH SILIKATÓW,
DO WYS. 0,5m NAD POSADZKĄ PIWNICY
ŚCIANĘ WYMUROWAĆ Z B. BETONOWYCH

drzwi nr 6
przechodniowy

UZUPEŁNIENIE STROPU NAD
POMIESZCZENIEM WENTYLATORNI

PP-7 (35x40)
PP-6 (35x40)
PP-5 (35x40)
PP-4 (35x50)
PP-3 (35x50)
PP-2 (40x55)
PP-1 (40x55)

UZUPEŁNIENIE STROPU NAD
POMIESZCZENIEM HYDROFORNI



PRACOWNIA ARCHITEKTURA ZASTRZEŻONE			
Projektowany projekt / autor architektoniczny jest chroniony prawem z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994(r) nr 24 poz. 83 z 20 lutego 1994)			
Zaświadczenie projektowania:			
grupa architektoniczna			
DOMINO			
projekt / adres:			
ul. Mickiewicza 118/5 71-140 Szczecin			
tel./fax 091 487 40 70 tel. 091 487 74 19			
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU			
LUBUSKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO			
ZWIĄZANA Z JEGO MODERNIZACJĄ - PROJEKT			
ZAMIAJENNY NR2			
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBĘDNYMI			
ZMIANAMI W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY UZBROJENIA TERENU			
adres:			
Lubuski Urząd Wojewódzki:			
ul. Jagiellończyka 8			
66-400 Gorzów Wielkopolski			
dtr nr 371/2, 372, 344, 380/1, 381, 382			
oraz cz.dtr nr 370, 389 i 613			
obrab. 5. Ściśnienie Gorzów Wielkopolski			
inwestor / adres:			
Lubuski Urząd Wojewódzki:			
ul. Jagiellończyka 8			
66-400 Gorzów Wielkopolski			
opracowanie / temat / adres:			
UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH			
PIWNICY I STROPU NAD PIWNIĄ			
FUNDAMENTY ZADASZENIA TYLNEGO.			
konstrukcja:			
mgr inż. Andrzej Ganiński			
upr nr UANIN/2014/1788			
mgr inż. Zdzisław Leonowski			
upr nr 13852/90			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Dagmara Korczak			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			
upr nr 31352/86			
opracowanie / projektant:			
mgr inż. Grzegorz Kubiś			