



155,02	rzędne terenowe istniejące
154,58	rzędne terenowe projektowane
-0,19	rzędne stanu surowego
-0,11	rzędne stanu wykończeniowego
+1,33	rzędne przegubów stanu wykończeniowego
+1,28	rzędne przegubów stanu surowego
100	wymiary otworów w stanie surowym
205	dla drzwi – od stanu wyk. p. do stanu surowego nadproża

- | | |
|---|---|
|  | plan wlotowy z oznaczeniem kanalizacji |
|  | oznaczenie wlotu wentylacji |
|  | oznaczenie niewidoków dachu |
|  | plan kanalizacji sanitarnej |
|  | elementy zewnętrzne |
|  | elementy i części zewnętrzne |
|  | ściany i murki wapienne |
|  | murki wapienne, okna, drzwi, drzwi 300x300 |
|  | ściany i pustaki |
|  | ściany otworzone z pustaków |
|  | ściany i blokczki betonowe |
|  | ściany dzielące z elementami |
|  | drzwi cieniowane z powyżej |
|  | grania szkieletu |
|  | wypoziwianie |
|  | kratki z zlewu |
|  | rd80 |
|  | oznaczenie dachowki |
|  | zielen na strapie |
|  | zielen na gruncie rzędowej |
|  | terasy po ułożeniu |
|  | nie ułożone na poziomie parcia |
|  | izolacja z wylewu mineralnego |
|  | ściany i blachy trapezowe na konstrukcji stalowej |
|  | hydrant pożarny |
|  | studzienka i drenaz |
|  | wypoziwianie dachu (Mol) |
|  | wypoziwianie dachu (Mol) |
|  | wypoziwianie dachu (Mol) |
|  | wypoziwianie dachu (Mol) |
|  | wypoziwianie dachu (Mol) |
|  | wypoziwianie dachu (Mol) |
|  | wypoziwianie dachu (Mol) |
|  | wypoziwianie dachu (Mol) |
|  | wypoziwianie dachu (Mol) |
|  | wypoziwianie dachu (Mol) |
|  | wypoziwianie dachu (Mol) |
|  | wypoziwianie dachu (Mol) |
|  | wypoziwianie dachu (Mol) |
|  | wypoziwianie dachu (Mol) |
|  | wypoziwianie dachu (Mol) |
|  | wypoziwianie dachu (Mol) |
|  | wypoziwianie dachu (Mol) |
|  | wypoziwianie dachu (Mol) |
|  | wypoziwianie dachu (Mol) |
|  | wypoziwianie dachu (Mol) |
| | wypoziwianie dachu (Mol) |
| | wypoziwianie dachu (Mol) |
| | wypoziwianie dachu (Mol) |
| | wypoziwianie dachu (Mol) |
| | wypoziwianie dachu (Mol) |
| | wypoziwianie dachu (Mol) |
| | wypoziwianie dachu (Mol) |
| | wypoziwianie dachu (Mol) |
| | wypoziwianie dachu (Mol) |
| | wypoziwianie dachu (Mol) |
| | wypoziwianie dachu (Mol) |
| | wypoziwianie dachu (Mol) |
| | wypoziwianie dachu (Mol) |
| | wypoziwianie dachu (Mol) |
| | wypoziwianie dachu (Mol) |
| | wypoziwianie dachu (Mol) |
| | wypoziwianie dachu (Mol) |
| | wypoziwianie dachu (Mol) |
| | wypoziwianie dachu (Mol) |
| < | |

Spis warstw i uwagi na rys. nr A1



VILLA DEVELOPMENT

06-300 Mińsk Mazowiecki
ul. Koszalińska 14 lok. U-18
www.villadevelopment.pl

SIA TEMATU

DYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Z USŁUGAMI I GARAŻEM
DZIEMNYM, MIŃSK MAZ. UL.KAZIKOWSKIEGO
NR EW. 1994/I, 1995/2

NA PROJEKTU	
PROJEKT WYKONAWCZY	
INŻYNIER	
ARCHITEKTURA	
INŻYNIER	

BIURO RYSŁOWU				
RODZAJ	STANOWIDŁO	PŁAT	NR RYS	REW
50		- B - A -	03	
DATA	28.02.2017			
ROZKAZ	UPL. NR	PODS		
inż. arch. ROBERT JAWORSKI	MA/04/04			
inż. arch. AGATA BRZYŻKA				
inż. arch. AGNIESZKA NOWAK				
PRZEDŁOŻYŁ				