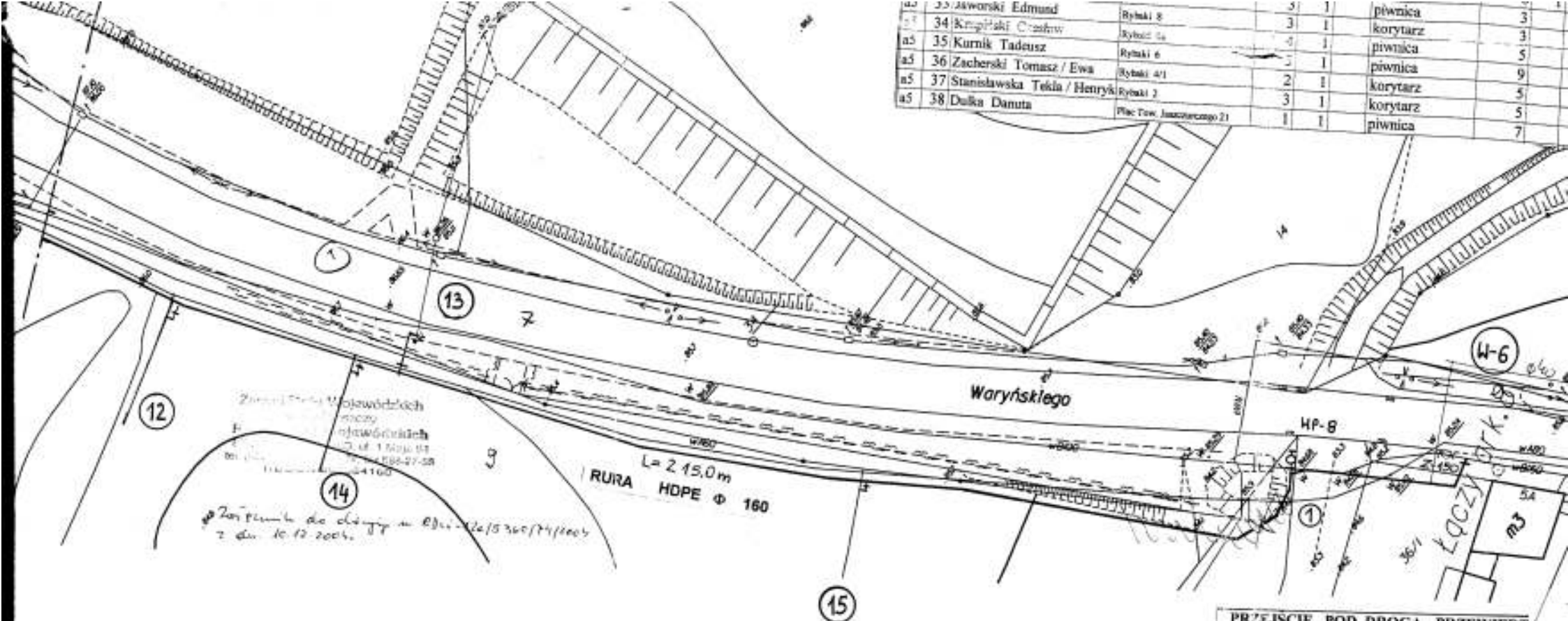


a5	33 Jaworski Edmund	Rynek 8	3	1	piwnica	3
a5	34 Krupnik Czesław	Rynek 6	3	1	korytarz	3
a5	35 Kurnik Tadeusz	Rynek 6	3	1	piwnica	5
a5	36 Zacharski Tomasz / Ewa	Rynek 4/1	2	1	piwnica	9
a5	37 Stanisławska Tekla / Henryk	Rynek 2	3	1	korytarz	5
a5	38 Dulka Danuta	Plac Tow. Józefowskiego 21	1	1	korytarz	5
					piwnica	7



PRZEJŚCIE POD DROGĄ - PRZEWIERT  
RURA OCHR. STAL. Ø 100 DŁ. 9 m

**LEGENDA - OZNACZENIA  
DLA PROJEKTU TECHNICZNEGO ZADANIA  
SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI  
MIEJSCOWOŚCI GMINY RADZYŃ CHELMIŃSKI  
ODCINEK SIECI NR 1.8.14.**

KOLOR CZARNY  
KOLOR NIEBISKI  
KOLOR CZERNY  
KOLOR ZIELONY  
KOLOR BRĄDOWY

PROJEKTOWANY WODOCIĄG  
WYKŁADZ WODOCIĄG  
ISTNIEJĄCA LINA TELEFONICZNA  
ISTNIEJĄCA LINA ENERGETYCZNA  
ISTNIEJĄCA SIEĆ KANALIZACYJNA  
HYDRANTY PRZETWORNICOWE DN 80  
KIERA OCHRONNA NA PRZESKOKACH TERENOWYCH  
WĘZŁY Z ZASTAWAMI NA SIECI  
BLOKI OPOROWE NA WĘZŁACH I HYDRANTACH  
NR PRZYŁĄCZA DO BUDYNKU  
Istniejący budynek z przyłączem wody  
Pz do 40 mm

UWAGA DLA ARK. 5

- PRZEJŚCIE NOWOPROJEKTOWANEGO WODOCIĄGU Z NAD ROWEM WYKONAĆ W ISTNIEJĄCEJ RURZE OCHR. DN 200 PO ZDEMONTOWANIU ISTNIEJĄCEJ RURY ŻEL. 1
- OCINKI WODOCIĄGU OD WĘZŁA W-7 DO W-8 DŁ. 7 I OD W-8 DO W-9 DŁ. 100 m WYKONAĆ PRZEWIERTEM STEROWANYM W MIEJSCACH LOKALIZACJI OPASEK NA PRZYŁĄCZA WYKONAĆ PUNKTOWE WYKOPY W SZALUNKU O WYM. 1,5 X 1,5 m GL. 1,8 m
- OCINKI WODOCIĄGU OD WĘZŁA W-8 DO UL. RYBAK UŁOŻYĆ POD BRUKIEM KTÓRY NALEŻY ZDIAĆ I PONO PO WYKONANIU WODOCIĄGU
- W ULICY RYBAK ZDIAĆ I PONOWNIE UŁOŻYĆ PŁYT "MON" NA DŁUGOŚCI 100 m WYKOP W PEŁNYM SZALOWANIU