

ROZWINIĘCIA POZIOMÓW WOD - KAN

Skala 1 : 100/100

LEGENDA:

- Kr - kratka ściekowa Ø 50
- U - umywalka
- K - miska ustępowa
- Zn - zawór napowietrzający
- T - podgrzewacz podumywalkowy pojemnościowy V=5 L
- U=230 V N=2,2 KW
- Pp - ciśnieniowy podgrzewacz wody OW-E 10 V=10L
- U=230 V N=2,0 KW
- HP 25 - naścienny hydrant przeciwpożarowy Dn 25
- typ: HP-25W-30
- δ - zawór odcinający kulowy
- instal. wody zimnej - rury EKOPLASTIK S-5 PN-10 Wanin
- Instal. ciepłej wody -rury EKOPLASTI S-5 PN-10 Wavin

UWAGA:

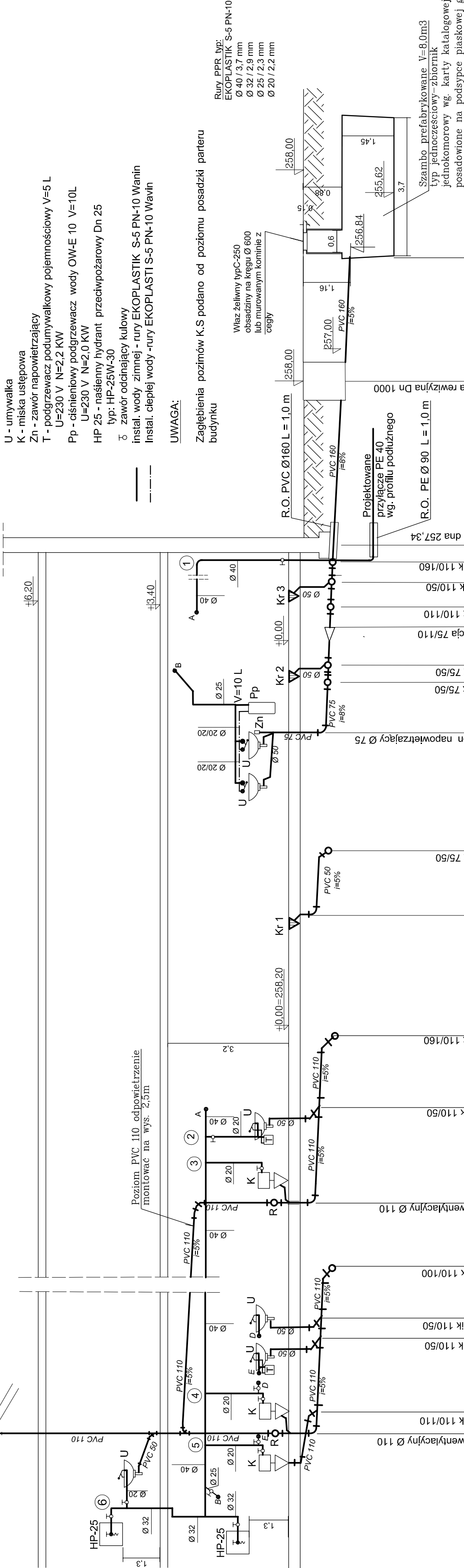
Zagłębienia poziomów K.S podano od poziomu posadzki parteru budynku

Rury PPR typ: EKOPLASTIK S-5 PN-10
Ø 40 / 3,7 mm
Ø 32 / 2,9 mm
Ø 25 / 2,3 mm
Ø 20 / 2,2 mm

Właz żeliwny typC-250
obsadziny na kręgu Ø 600
lub murowanym kominie z cegły

Szambo prefabrykowane V=8,0m3
typ jednoczściowy-zbiornik
jednokomorowy wg. karty katalogowej
posadowione na podsypce piaskowej gr.15cm

1
wywiewka 160/110



poziom por. 258,20 m n.p.m.		2	0,00	0,4	0,50	0,43	1,50	0,48	1,70	0,49	2,90	0,55	0,74	0,00	0,4	1,55	0,48	2,80	0,54	0,84	Tr5	Kr 1	Tr1	1	0,00	0,5	4,55	0,86	B	S-1	Sz
Węzeł																															
Zagłębienie [m]																															
Odległość [m]																															

Temat: Adaptacja budynku Ochotniczej Straży Pożarnej na świetlicę wiejską w Jacni		Faza:	
Tytuł rysunku:		P.B.	
Data:		V.2011 r.	
Inwestor:		Skala:	
22-442 Adamów pow. Zamość		1:500	
Autor projektu: inż. Wiesław Ciechomski		Nr rys.	
upr. nr: LUB/0163/PPO/05		S-6	
Sprawdził: mgr inż. Małgorzata Skowrońska		Podpis	
upr. nr: UAN-II-8387/76/87		Podpis	