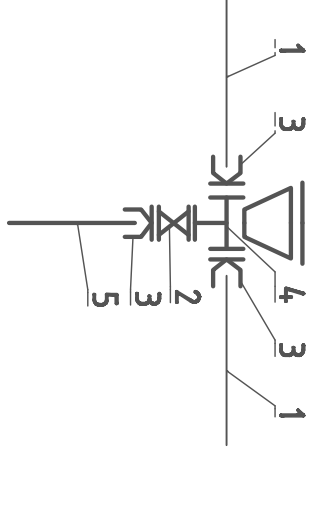


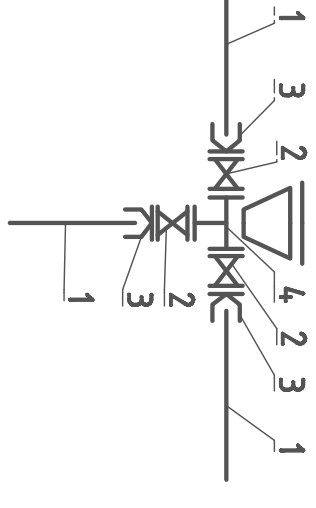
SCHEMAT MONTAŻU WĘZŁA W



agenda:

- istřn. wodociąg z rur PE 160mm, PIV0
proj. zasuna kotłownia wod. do 100mm, PN 10, z miękłim uszczelnieniem
proj. tuleja kotłownia z pletścieniem stal. ocynk. PE100, PN 10
proj. trójkąt żel. wod. do 150x100x150mm, PIV0
proj. wodociąg z rur PE 100mm, PN10

CHEMAT MONTAŻU WĘZŁA W1



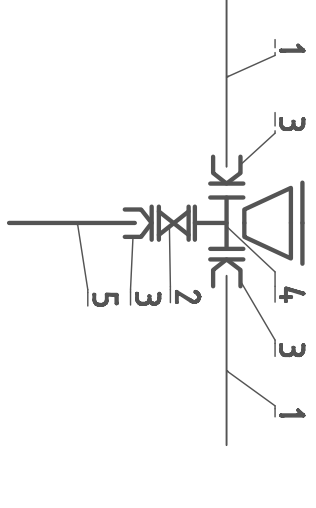
agenda:

- proj. wodociąg z rur PE 110mm, PN10
proj. zasusza kotłownicowa wod. dn 100mm, PN 10, z miękkim uszczelnieniem
proj. tuleja kotłownicowa z pierścieniem stal. ocynk. PE100, PN 10
proj. trójnik żel. wod. dn 100x100x100mm, PN10

POZIOMY PORÓWNACZY						120,00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.						Trójnik żel. wod. dn150/100 zasuw. wod. żel. dn100mm
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU						kan. san., R _{z.d.} =132.40 kabel telek.
OBSYPKA	0.30	132.95	132.91	132.90		
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.80					
PODSYPKA	0.20					
SPADKI, DŁUGOŚCI						
SREDNICA, MATERIAŁ						
ODLEGŁOŚCI	0.00	7.25	13.70	15.90	46.80	46.80
HEKTOMETRY	W				HP1	
	0				L1	
					HP2	
					L2	
					HP3	
					L3	
					W1	
					HP4	

	0.00	0.20	2.10	0.30	131.10	133.20	n.p.m.
W1	57.60						Trójnik żel. wod. dn100/100 Proj. połączenie z przewodem zasuwka wod. żel. dn100mm
L4	57.60	0.20	1.80	0.30	131.50	133.30	kuk PE10"
L5 L6	92.20 94.70	0.20 0.20	1.80 1.80	0.30 0.30	131.59 131.60	133.39 133.40	kuk PE20" kuk PE90"
HP5	124.40	0.20	1.80	0.30	131.50	133.30	Hydrant nadziemny dn80mm

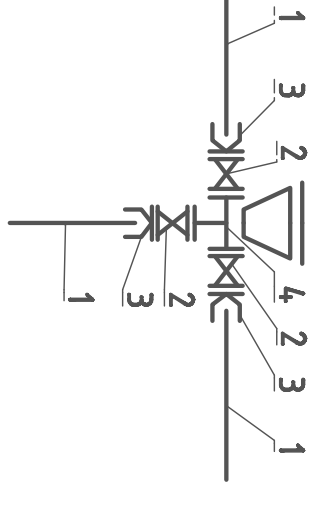
SCHEMAT MONTAŻU WĘZŁA W



agenda:

- istřn. wodociąg z rur PE 160mm, PIV0
proj. zasuna kotłownia wod. do 100mm, PN 10, z miękłim uszczelnieniem
proj. tuleja kotłownia z pierścieniem stal. ocynk. PE100, PN 10
proj. trójkąt żel. wod. do 150x100x150mm, PIV0
proj. wodociąg z rur PE 100mm, PN10

CHEMAT MONTAŻU WĘZŁA W1



agenda:

- proj. wodociąg z rur PE 110mm, PN10
proj. zasusza kotłownicowa wod. dn 100mm, PN 10, z miękkim uszczelnieniem
proj. tuleja kotłownicowa z pierścieniem stal. ocynk. PE100, PN 10
proj. trójnik żel. wod. dn 100x100x100mm, PN10

Faza:	PROJEKT TECHNICZNY		
Inwestor:	PGKiM w Terespole Sp. z o.o. ul. Graniczna 8 21-550 Terespol		
Nr. ark:	2		
Zadanie:	Budowa sieci wodociągowej w ul. Rolniczej w Terespole		
Skala:	1:100/500		
Adres obiektu	m. Terespol, gm. Miasto Terespol, pov. białski, woj. lubelskie		
Data:	20.11.2023		
Pracodawca / Wykonawca	Profil sieci wodociągowej		
Projektant	Janusz Smolarczyk upr. 715/8P/9% w spec. instal. - inż.		
Pogoda			
Sprawozdający	mgr inż. Wiesława Kobylńska upr. 278/LB/99 w spec. instal. - inż.		
Pogoda			

Instalacja Sanitarna Zakład Wodociąg. 21-550 Biała Podd., ul. Ogrodowa 20, tel. 722 998 170