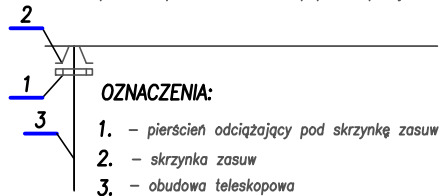


- wodociąg projektowany DN 225 mm PE-HD, PE100, SDR17, PN10
- Kształtki i armatura min. PN 10
- Kształtki żeliwne muszą być wykonane z żeliwa sferoidalnego zabezpieczone przed zarastaniem poprzez epoksydowanie



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW				
Lp.	Nazwa elementu	Średnica	Materiał	licz
		(wymiar)		set.
		mm		
1.	Trójnik kohnierzowy T	200/100	żeliwo	3
2.	Trójnik kohnierzowy T	200/80	żeliwo	5
3.	Trójnik kohnierzowy T	125/80	żeliwo	1
4.	Trójnik kohnierzowy T	100/100	żeliwo	1
5.	Trójnik kohnierzowy T	100/80	żeliwo	3
6.	Kolano dwukohnierzowe Q, 90°	100	żeliwo	2
7.	Trójnik skosiny 45°	110	PE	1
8.	Zasuwa kohnierzowa długa F5	100	żeliwo	5
9.	Zasuwa kohnierzowa długa F5	200	żeliwo	4
10.	Zasuwa kohnierzowa długa F5	80	żeliwo	9
11.	Kolano dwukohnierzowe ze stopką N	80	żeliwo	9
12.	Króciec dwukohnierzowy FF, L=0,8 m	80	żeliwo	9
13.	Hydrant	80	żeliwo	9
14.	Łuk 90°	125	PE	1
15.	Zwężka	125/110	PE	1
16.	Kohnierz ślepy	200	stal	2
17.	Kohnierz ślepy	125	stal	1
18.	Tuleja kohnierzowa z kohnierzem luźnym	225/200	PE, stal	15
19.	Tuleja kohnierzowa z kohnierzem	125/125	PE, stal	3
20.	Tuleja kohnierzowa z kohnierzem luźnym	110/100	PE, stal	12
21.	Łącznik runowo - kohnierzowy z kohnierzem luźnym	110/100	żeliwo	2
22.	Bloki podporowe pod armaturę	Dostosowane do średnicy	beton	18

<p align="center">BIURO PROJEKTOWE KANWOD Wąrtawscy s.c. Andrzej Wąrtawski, Jerzy Wąrtawski ul. Smoluchowskiego 56/8, 50-372 WROCŁAW</p>					
Projektant	dr inż. Andrzej Wąrtawski	Nr ewid. op. 38490/UW		Student	PBW
Wykonanie projektu	mgr inż. Jerzy Wąrtawski				
	mgr inż. Jan Wąrtawski				
Podzbiórka	URZĄD GMINY CZERNICA ul. Kołpakowa 3 65-001 Czernica			Nr rysunku	6
Investor	Białoska sp. z o.o. w/wodociągowej i kanalizacji sanitarnej				
Zadanie	w/wodociągowej i zięgarni w Dobrych-Kowach w gminie Czernica.				
Nazwa rysunku	Wzrył montażowe			Data	03.2019