


OZNACZENIA

1. Zestaw hydroforowy,
2. Rurociąg stal nierdzewna DN150,
3. Łącznik amortyzacyjny kohnierzowy DN200,
4. Zewężka symetryczna DN200/150,
- 4a. Zewężka dwukohnierzowa Dn200/150,
- 4b. Zewężka dwukohnierzowa Dn150/80,
- 4c. Zewężka dwukohnierzowa DN150/65,
5. Trójnik redukcyjny DN200/150,
- 5a. Trójnik DN150,
6. Zasuwka klinowa DN150,
- 6a. Zasuwka klinowa DN80,
7. Zawór regulacyjny ciśnienia DN65
typ np. VAG PICO DN65v02 SZ20 szt.1,
8. Wodomierz jednostrumieniowy DN80,
- 8a. Wodomierz jednostrumieniowy Dn65,
9. Zbiornik buforowy stalowy V=15m³,
10. Prostopka dwukohnierzowa Dn65, L=200mm,
11. Fundament pod zestaw hydroforowy
1800x800x200mm,
12. Króciec ssawny pomp DN150,
13. Zasilanie z wodociągu DN150,
14. Grzejnik elektryczny,
15. Osuszacz powietrza Master DH 44
16. Szafa sterownicza
17. Zasuwka kohnierzowa DN50,
18. Zawór napowietrzno-odpowiat.
DN50 typ np. VAG DUOJET,
19. Zawór bezpieczeństwa DN50
20. Przyłącz pod manometr, - muła 1/2" + nypel
+ zawór + manometr 1/2"
21. Przyłącze wodowskazu - 2xDN20 + wodowska;
22 Muła 2" + zawór spustowy 2",
23. Muła 3/4",
24. Zawór 3/4" pod przyłącz wodociągowy,
25. Zawór wodny kątowy 1/2x3/8,
26. Blok podporowy 200x300x200mm.

Investor:	GMINA SOLINA		
Adres:	ul. Kopernika 1, 38-700 USTRZYKI DOLNE		
Projekt:	Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przebudową budynku przepompowni wody w miejscowości Polańczyk gmina Solina		
Lokalizacja:	POLAŃCZYK		
Wykonawca:	<div></div> <div>GEOKART - INTERNATIONAL</div> <div>Spółka z o.o.</div> <div>35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44</div>		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	NR UPR.:	Specjalność:	PODPIS:
Projektant:	Upr. bud./Nr:	Instalacyjna w zakresie sieci, wentyl. gaz., wod-kan	
Sprawdzający:	PDK0082/PWOS/05	Instalacyjna w zakresie sieci, wentyl. gaz., wod-kan	
mgr inż. Marcin Łaboj	Upr. bud./Nr:	Instalacyjna w zakresie sieci, wentyl. gaz., wod-kan	
Opracowanie:	PDK0025/POOS/09	Instalacyjna w zakresie sieci, wentyl. gaz., wod-kan	
mgr inż. Łukasz Banaś			
Faza: PROJEKT BUDOWLANY			
Nazwa rysunku: INSTALACJE TECHNOLOGICZNE PRZEKROJ B - B	Nr arkusza:	Data opracowania: 06.2018r.	
	Nr rys.:	Skala rysunku: 1:40	
		5	