



LEGENDA:

- 1 - Kształtka połączeniowa typu SYNOFLEX DN100/80 kołnierz/kielich (np. prod. Hawle lub równoważna inej firmy)
  - 2 - Zasuwa kołnierzowa typ E2 DN100 PN10 żeliwna, z miękkim uszczelnieniem
  - 3 - Kołnierz luźny DN100 PN10
  - 4 - Tuleja kołnierzowa DN100 /Ø110 PEHD PN10
  - 5 - Trójnik kołnierzowy DN100 PN10 żeliwny
  - 6 - Opaska do nawiercania Ø110 typ Hawex np. produkcji Hawle (nr kat. 5270)
  - 7 - Kombinacyjna zasuwka do nawiercania ISO DN1" np. produkcji Hawle (nr kat. 2681)
  - 8 - Złączka przyłączeniowa dla rur Ø32 PEHD
  - 9 - Mufa elektrooporowa Ø32 PEHD
  - 10 - Łuk 90° Ø110 PEHD PE100 PN10
  - 11 - Trójnik redukcyjny Ø110/90 PEHD z odejściem kołnierzowym DN80 PN10
  - 12 - Zasuwa kołnierzowa typ E2 DN80 PN10 żeliwna, z miękkim uszczelnieniem
  - 13 - Kształtka żeliwna FF DN80 PN10, krótka
  - 14 - Kształtka żeliwna N DN80 PN10
  - 15 - Hydrant nadziemny HN DN80
- Zgrzew doczołowy

<h1 style="margin: 0;">PIWIS</h1> <p style="margin: 0;">ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA</p> <p style="margin: 0;">tel./fax. (077)4546533      e-mail: piwis@mik.pl</p>			
TYTUŁ PROJEKTU	Rozbudowa sieci wodociągowej ul. Polna w Mechnicy		STADIUM
OBIEKT	Sieć wody i kanalizacji sanitarnej		P.B./P,W,
ADRES	ul. Polna, Mechnica, dz.nr 31/1, 33/1, 58 k.m. 1 obręb Mechnica	BRANŻA	DATA
NAZWA RYSUNKU	Schemat montażowy węzłów	SANITARNA	01.2021
FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPR.	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zdzisław Czuczvara	6/89/Op	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Karpowicz		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Alicja Stępień	OP/0855/PWOS/12	
KIER. ZAKŁ.	mgr inż. Zdzisław Czuczvara	6/89/Op	
INWESTOR	Urząd Gminy Reńska Wieś ul. Pawłowicka 1 47-208 Reńska Wieś	SKALA -	NR RYSUNKU 3