



LEGENDA:

1. rura ciśnieniowa do kanalizacji PE100 SDR11 Dz90mm
2. mufa elektrooporowa PE100 SDR11 Dz90mm
3. tuleja kołnierzowa PE100 SDR11 90/80mm
4. kołnierz stalowy ruchomy Ø90/80mm
5. zawór zwrotny kulowy DN80mm
6. zasuwa nożowa DN80mm
7. przejście szczelne Ø90mm zabudowane fabrycznie
8. kineta studni Ø1500mm z betonu C35/45, z uszczelką gumową
9. krąg studni Ø1500mm z betonu C35/45, łączony na uszczelkę gumową
10. betonowy pierścień odciążający Ø1500/2150mm
11. betonowa płyta przykrywowa na pierścieniu Ø1500/2150/600mm
12. pierścień wyrównujący
13. właz żeliwny kl. D400, z podójnym ryglowaniem
14. uszczelnienie masą plastyczną, np: silikon o odporności termicznej -60°C do +200°C
15. stopnie żłazowe
16. kółko ręczne do zasuw
17. obudowa teleskopowa do zasuw 1,35-1,8m
18. płyta podkładowa do skrzynki zasurowej
19. skrzynka zasurowa
20. betoniki fundamentowe 30x24x12cm

JAN SZCZEPANEK

Upr. bud. nr 299/81, 72/94 43-100 Tychy
PROJEKTOWO-WYKONAWCZE ul. Flamingów 26
Zewn. Sieci wod.-kan., gazowych i ciepłych tel. 609041599

Investor:	Urząd Gminy Wiry ul. Główna 133, 43-175 Wiry, woj. śląskie.		
Lokalizacja Inwestycji:	ul. Spokojna, 43-175 Wiry, woj. śląskie		
Branża:	SANITARNA	Stadium:	PROJEKT
Projektant:	tech. Jan SZCZEPANEK uprawnienia nr 72/94 w specjalności Instalacyjno-Inżynierskiej		
Projektant:	mgr inż. Wojciech KOWAL uprawnienia nr LUB/0063/POOS/07 w specjalności Instalacyjnej		
Opracował:	mgr inż. Szymon WOLNY		
Temat:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW PRZY UL. SPOKOJNEJ W WYRACH		
Nazwa rysunku:	STUDNIA WĘZŁOWA Ø 1500 mm		
Nrys:	Skala:	Data:	04.2019
			-
			8