



- Oznaczenia:
1. Rura przewodowa Ø90x8,2 PE100 SDR11 PN16;
 2. Redukcja elektrooporowa Ø90/63PE;
 3. Rura Ø63x5,8 PE100 SDR11 PN16;
 4. Przejście szczelne przez ścianę betonową na rurę Ø63 PE100;
 5. Złączka PE z gwintem wewnętrznym Ø63/2";
 6. Nypel redukcyjny 2"/1 1/4";
 7. Prostka DN32 (min. 5xDN przed wodomierzem i 3xDN za wodomierzem);
 8. Zawór odcinający grzybkowy 1 1/4";
 9. Wodomierz DN25 (przyłącze 1 1/4"), Q₃=10m³/h;
 10. Zawór antyskażeniowy EA251 1 1/4";
 11. Właz żeliwny Ø600, klasa obciążeń D400, z zamknięciem;
 12. Stopnie złazowe, żeliwne;
 13. Typowa studnia z kręgów betonowych Ø1,5m z płaską płytą pokrywową, kl. obciążeń B125;
 14. Rząpka wykonana poprzez nadlanie dna;

ABC Pracownia Projektowa

ul. Roosevelta 59/11

41-800 Zabrze

tel. 609228618

tel. 603740970

biuro@abcentrum-dom.pl

INWESTOR

SIM Ślqsk Północ Sp.z o.o.
ul. Pasieczna 2, 42–700 Lubliniec

STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT			
PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Radowiecki	PDK/0118/PWOS/14	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Magdalena Radowiecka	SLK/6520/PBS/16	

TEMAT Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą	SKALA -----	BRANŻA SANITARNA
	FAZA PTW	DATA 08/2024
ADRES ul. Lubliniecka, 42-772 Pawonków Działka nr 240707_2.0008.Pawonków.623/6	SYGNATURA PROJEKTU	NR RYS. S-08
	ZMIANA	DATA ZMIANY

TRESC RYSUNKU

SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ