



- 1 - Właz żeliwny z pierścieniem wyrównawczym DN600, klasa nośności D400
- 2 - Zwężka betonowa
- 3 - Krag studzienki kanalizacyjnej
- 4 - Dennica jednorodona prefabrykowana
- 5 - Przejście szczelne systemowe
- 6 - Pompa zatapialna o przepływie V=1,8m³/h i wysokości podnoszenia H=15 m
- 7 - Rura kan. deszczowej dn=Ø160
- 8 - Stopnie złazowe, żeliwne
- 9 - Rura ciśnieniowa kan. sanitarnej DN25 stal
- 10 - kran ze złączką do węża DN20
- 11 - przejście PE/stal
- 12 - Rura ciśnieniowa kan. sanitarnej PEHD40
- 13 - wyłącznik ON/OFF
- 14 - zawór zwrotny DN25
- 15 - fundament pod studnią
- 16 - zawór spustowy

NAZWA OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA DOCIEPLENIU BUDYNKU I BUDOWA STUDNI DO ODZYSKIWANIA WODY OPADOWEJ NA PRZYKANALIKU KANALIZACJI DESZCZOWEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 62 PRZY ZESPOLE SZKOLNO - PRZEDSZKOLNYM NR 15 w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznania"			
	60-476 Poznań, ul. Druskienicka 32 działki nr ew.: 3/3, 4/1; obręb: Gołęcin			
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA STUDNI RETENCYJNEJ			
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Simiński			
	upr. nr LOD/1439/PWOE/10			
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PT	EL	11.04.2025r.	n/d	18