



ZESTAWIENE POWIERZCHNI-RZUT PARTERU

pow. całkowita	237,43 m2
pow. użytkowa	187,05 m2
pow. zabudowy	294,46 m2

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE/NOŚNE, DZIAŁOWE/
- ELEMENTY ŻELBETOWE

OZNACZENIA

- 16x2,0 - PROJEKTOWANA INSTALACJA WODY CIEPŁEJ Z RUR WIELOWARSTWOWYCH
- 16x2,0 - PROJEKTOWANA INSTALACJA WODY ZIMNEJ Z RUR WIELOWARSTWOWYCH
- Ø160 PVC - PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ Z RUR PCV PROWADZONA POD POSADZKĄ
- ks tl PE Ø40 - PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ Z RUR PP PROWADZONA PO ŚCIANACH
- K1 - pion kanalizacji sanitarnej
- R - Rewizja Ø110
- TO - TULEJA OCHRONNA
- ZAWÓR WYPL. Ø15 ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA
- S - projektowana studzienka schładzająca z kr. bet.o śr. 0,8 m i gł. 0,8m. z kratką wpustową

Inwestor:	Gmina Daleszyce Plac Staszica 9 26-021 Daleszyce	Jednostka projektowa:	AMN Projekt - Andrzej Nowakowski 25-640 Kielce, ul. Kredowa 6/10
Zadanie:	PROJEKT BUDOWLANY rozbudowy i przebudowy świetlicy wiejskiej w Szczecnie	Projektant:	mgr inż. Krystyna Chodacka KL-54/2002
		Sprawdzający:	mgr inż. Renata Łach SWK/0041/POOS/09
Adres obiektu:	dz. nr ewid. 843/2, obr. 0016 m. Szczecno, gm. Daleszyce	Branża:	SANITARNA
Data:	03.2021	Treść rysunku:	RZUT PARTERU INSTALACJA WOD.-KAN.
Skala:	1:100	Rysunek Nr:	S-01
		Rew:	A