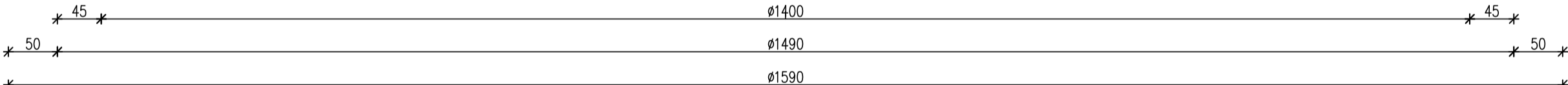


PRZĘKROJ POZIOMY 1:50



STAL NIERDZEWNA:

AlSi321 (1.4541) – 1H18N9T

UWAGA:

1. RYS. ROZPARTYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM.
2. ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE WG OPISU TECHNICZNEGO.
3. WSZYSTKIE WPUKLE KRAMĘDZIE SZAFOWAĆ – 2x2cm.
4. TULEJE PRZEŚCI SZCZELNYCH ZABETONOWAĆ WG RYS. KONSTRUKCYJNYCH. PROJ. WYKONAWCZEGO. USTUŁOWANIE PRZEŚCI SZCZELNYCH BEZBIEZPIEDNIE. SPRAWDZIĆ I WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJ. TECHNOLOG.
5. WYMIARY PODANO W cm.
6. TAŚMA DYLATACYJNA W PRZERWIE ROBOCZEJ POZIOMEJ ŚCIAN NAD DNEM – WG OPISU TECHNICZNEGO.
7. W PIONOWYCH PRZERWACH ROBOCZYCH PROPONUJE SIĘ, ZASTOSOWAĆ USZCZELNIENIE WG OPISU TECHNICZNEGO I DOZBROIĆ POZIOMO #12co20.
8. W PRZYPADKU PRZERWY ROBOCZEJ W PŁYTCIE DENNEJ ZASTOSOWAĆ USZCZELNIENIE WG OPISU TECHNICZNEGO.
9. OBUDOWA PIONOWA WYKOPU WG OPRACOWANIA WŁASNEGO WYKONAWCY ROBÓT.

Nazwa opracowania:		Branża:		Faza:	
Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy komunalnej, oczyszczalni ścieków w Sycowie		konstrukcja		P.W.	
Tytuł rysunku:		Skala:		Data:	
OB. NR 10 - OSADNIK WYCHÓWY II		1:50		03.2019	
Przebieg podroby		Nr uprawnień		Nr rysunku:	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Romuald Odmianowski mgr inż. Andrzej Kozłowski Techn. bud. Anna Zięgłowska sprawdzał: mgr inż. Paweł Kmiczyński		NR UPRAWNIENIA 4193/34/V		18093/W/L	