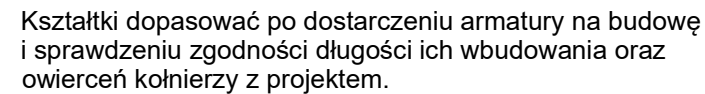


ul. Powstańców Wielkopolskich 24
62-300 Września
tel. 691 683 350, 691 737 853
biuro@nentech.pl

NENTECH S.C.

Opracował	dr inż. Łukasz Weber	podpis
Opracował	mgr inż. Karol Szambelańczyk	podpis
Opracował	mgr inż. Piotr Samelak	podpis
Opracował	mgr inż. Michalina Jędraszak	podpis
Projektant	inż. Ryszard Szambelańczyk	nr upr. 373/PW/90
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Przepióra	nr upr. WKP/0158/PWOS/11
Stacja Uzdantniania Wody w Strzyżewicach		skala 1:50
Tytuł rysunku BUDYNEK SUW: PRZEKŁÓJ A-A		data 12.2022
inwestor	MPWiK Sp. z o.o. w Lesznie ul. Lipowa 76A; 64-100 Leszno	rys. nr



UWAGA! Rysunki są kompatybilne z tekstem opracowania. Szczegóły zawarte w tekście, a których nie uwzględniono na rysunku, należy wykonać zgodnie z wiedzą budowlaną i instalacyjną, względnie skonsultować z autorem opracowania na etapie prac.

Wszystkie rurociągi i kształtki ze stali nierdzewnej gatunku wg normy AISI 316/316L o średnicach wewnętrznych równych średnicom nominalnym DN i grubościach ścianek jak poniżej.

- dla DN150: 3,0mm
- dla DN200: 3,0mm
- dla DN250: 3,0mm
- dla DN300: 4,0mm
- dla DN350: 4,0mm.

Rurociągi ze stali prowadzić na podporach mocowanych do posadzki lub ścian. Stosować obejmy pełne, zabezpieczające przed przesunięciem.