



OZNACZENIA

1	rura stalowa bez szwu Dn427 (X10 00mm) (projektowana)
2	ślizg stalowy Dn87 (X10 00mm) (projektowany)
3	rura stalowa bez szwu Dn323 (X8 00mm) (projektowana)
4	kolcznik stalowy do przyspawania Dn300 (projektowany)
5	zawór odciążający kulowy komercyjowy z przekładnią Dn300 PN25 (projektowany)
6	złoteczka stalowa Dn300 (projektowana)
7	średnica stalowa Dn450/500 (projektowana)
8	kolcznik stalowy do przyspawania Dn300 (projektowany)
9	zawór odciążający kulowy komercyjowy z przekładnią Dn350 PN25 (projektowany)
10	złoteczka lemningowa - EndCap (E-500) (projektowany)
11	przebieg przez ścianę - przekładnia gumowa P-500 (projektowana)
12	rura precyzyjna ze szwem z izolacją standardową R-350/500 L=12 m (projektowana)
13	maniaczka uniwersalna typu "H" - 300/300 (projektowana)
14	placa typu "P" - listki elementów 12szt. płaska R=35 mm (projektowana)
15	rura stalowa ze szwem ocynkowa Dn714 (X12 16mm) - przepust pod jezdnią ul. Św. Antoniego (projektowana)
16	zespół filca NTE-350/700 (projektowany)
17	ściana przeliczeniowa K-350/100 - 10mm 1szt (projektowana)
18	rura stalowa ze szwem ocynkowa Dn714 (X12 16mm) - przepust pod jezdnią ul. Św. Antoniego (projektowana)

PROJEKT BUDOWLANY
PRZEPROJEKTOWANIE I WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH I WYKONANIE PRAC WYKONAWCZYCH NA BIEG PRZELICZENIOWY I WYKONANIE PRAC WYKONAWCZYCH NA BIEG PRZELICZENIOWY

Projektant: **Zakład Projektów i Wykonawstwo w Tomaszowie Maz. Sp. z o.o.**
 ul. Wolności 136, 97-200 Tomaszów Mazowiecki

projektant	mgr inż. Piotr Wosniak	nr upraw. L.0001715P/00611	tytuł	projekt budowlany
data	styczeń 2017	skala	skala	projekt budowlany
wykonawca	Zakład Projektów i Wykonawstwo w Tomaszowie Maz. Sp. z o.o. ul. Wolności 136, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	tytuł	wykonawca	wykonawca
data	1.10.2017	tytuł	1.10.2017	5