



Lp.	Materiał	Sztuk
1	trójnik redukcyjny PE100 PN10 SDR17 Ø225/110	3
2	mufa elektrooporowa PE100 SDR17 PN10 Ø225	3
3	redukcja PE100 SDR17 PN10 Ø110/90	3
4	tuleja kołnierzowa PE100 SDR17 PN10 Ø90	3
5	zasuwa kołnierzowa PN10 Dn80 z obudową i skrzynką uliczną	3
6	króciec żeliwny dwukołnierzowy Dn80 typu FF, L=1m	3
7	hydrant ppoż. Dn80 + kolano żeliwne dwukołnierzowe Dn80 ze stopką N	3

Tytuł projektu: Budowa wodociągu PE Ø225 mm przy ul. Nowokościelnej i ul. Burschego w Tychach.

Inwestor: TTBS Sp. z o. o. ul. Budowlanych 59, Tychy

Tytuł rys.: Schematy montażowe II.

Skala

Jednostka projektowa: RPWiK Tychy S.A.

Rys. 6/6

Autor opracowania:
mgr inż. Paweł Potoczny

Data:
06.2014r.

Autor projektu:
mgr Roman Tabacki – upr. 468/86

Sprawdzający: mgr inż. Katarzyna Mazurkiewicz –
upr. SLK/2392/POOS/08