



LEGENDA:

- Trójnik redukcyjny PE dn125/DN125 SDR11
- Tuleja kołnierzysta dn125 PN16 SDR11
- Kołnierz stalowy dn125/DN100 PN16 SDR11
- Zasuwa kołnierzysta z żeliwa sferoidalnego DN100mm
- Obudowa teleskopowa do zasuw z PE lub PP
- Żeliwna skrzynka uliczna do zasuw, duża
- Trójnik redukcyjny PE dn125/dn90 SDR11
- Zasuwa żeliwna kołnierzysta DN80mm
- Krótiec z żeliwa sferoidalnego dwukołnierzowy FF DN80, długość dostosować do istn. warunków
- Kolano kołnierzowe z żeliwa sferoidalnego ze stopką N, DN80mm
- Hydrant p. poż. DN80mm nadziemny
- Zasłlepka ø125 PE
- Mufa elektrooporowa dn125 PE100 SDR11
- Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego T DN100/DN100
- Odcinek przewodu ø125 PE100 L=0,5m SDR11
- Tuleja kołnierzysta dn90mm PE SDR11
- Kołnierz stalowy dn90/DN80 SDR11

PRACOWNIA PROJEKTOWA "SANIT" U. LAMCH-KOŁACZ				data	
42-300 MYSZKÓW UL. B. PRUSA 60 TEL.0-602107541				04.2015	
TEMAT:	BUDOWA ODCINKA WODOCIAĞU ROZDZIELCZEGO			skala	
ADRES:	MYSZKÓW UL. REJA, DZ. NR 8820/12, 8821, 4321			RYS. NR	
TREŚĆ:	SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW			3	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Urszula Lamch-Kolacz	nr upr. KI-115/94	podpis:		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Adam Dziewięcki	nr upr. SWK/0166/POOS/09	podpis:		