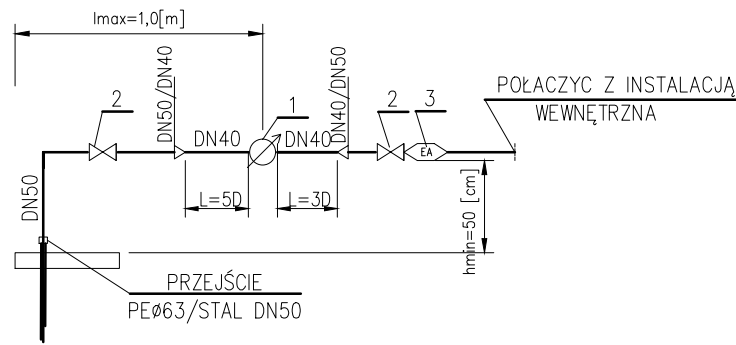


LEGENDA:

- projektowany wodociąg
- ZK –zasuwa kołnierzowa ze skrzynką uliczną
- HP –hydrant p.poż. nadziemny
- TK –tuleja kołnierzowa z kołnierzem stalowym i uszczelką
- Ł –kolano
- TRR –trójnik redukcyjny
- TRP –trójnik równoprzelotowy kołnierzowy
- TRP –trójnik równoprzelotowy
- RK –złęczka rurowy
- blok oporowy
- blok podporowyy
- płza centrująca
- manszeta ochronna
- ŁKS –kolano kołnierzowe ze stopką

SCHEMAT POCZENIA UKŁADU WODOMIERZOWEGO



LEGENDA:

- WODOMIERZ
- ZAWÓR ODCINAJĄCY G2"
- ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY EA G2"

AVD		ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D		43-603 Jaworzno ul. Długoszynska 6 tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52	
Projektował	mgr inż. Ewa Lasoń-Piechota	16/02 w specjalności instalacyjnej	10.2013	Stadium: PW	Inwestor: KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE
Opracował	inż. Przemysław Mielcar	17/02 w specjalności instalacyjnej	10.2013	Składa: 1:500	Inwestycja: BUDOWA HAL PRZEMISŁOWYCH Z ZAŁĘCZEM B+R, INFRASTRUKTURA SOCJALNO-BUDOWA ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARYZYSZĄCA
Sprawił	mgr inż. Dagmara Jach-Zelazkiewicz	714/01 w specjalności instalacyjnej	10.2013	Lokalizacja: KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO, DZIAŁKA NR. 5/26 OBRĘB 0005	
Nazwa rysunku: SCHEMAT MONTAŻOWY					Bransza: INSTALACJA
- III PROJEKT SIECI I PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO I KANALIZACJI					Nr rysunku: SS 03