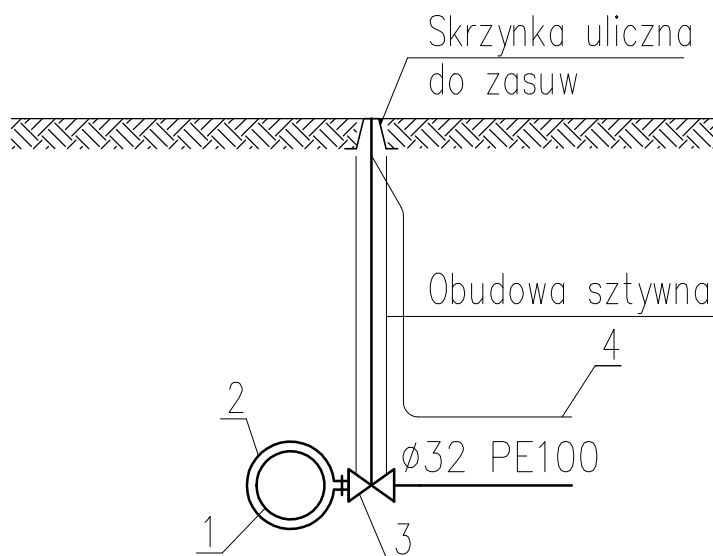


SCHEMAT WCIĘCIA DO WODOCIĄGU Z RUR PVC Ø150 W PKT. W1

1. Istn. wodociąg z rur PVC Ø150
2. Uniwersalna obejmka do nawiercania dla rur PVC i PE z przyłączem gwintownym 1 1/4" typ 10 prod. AVK
3. Zasuwa odcinająca Dn25 typ 16/01 prod. AVK
4. Metalizowana taśma sygnalizacyjno-ostrzegawcza



AJM-INWEST Maciorowski Andrzej

15-337 BIAŁYSTOK POLSKIEGO 12918 ajm-inwest@wp.pl 446 603 606 603

temat: REWITALIZACJA RYNKU W KNYSZYNIE POLEGAJĄCA NA UTWARDZENIU ALEJEK KOSTKĄ KAMIENNĄ BUDOWIE SIECI OŚWIETLENIOWEJ PARKINGU W UL. RYNEK OBELISKU Z PŁYTĄ PAMIĄTKOWĄ MAŁEJ ARCHITEKTURY W POSTACI ŁAWEK PARKOWYCH FONTANNY TYPU SUCHEGO WRAZ Z NIEZBĄDNymi PRZYŁĄCZAMI NA DZIAŁKACH O NR. 2210/1, 2210/3, OBRĘB KNYSZYN

inwestor:	Gmina Knyszyn, ul. Rynek 39 19-120 Knyszyn	nr. rys.: S-3
adres:	Knyszyn, ul. Rynek, dz.geod. 2210/1,2210/3	skala: BS
rodzaj opracowania:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	data: Marzec 2016
przedmiot opracowania:	SCHEMAT WCIĘCIA DO WODOCIĄGU W WĘZLE "W1"	branża: SANITARNA
faza opracowania:	STAN PROJEKTOWANY	
autor projektu:	mgr inż. Jerzy Łysiuk BU/170/06	podpis: