



OZNACZENIA :

1. Kolano przejściowe PE/STAL Dz 40x3,7/ DN32 z wewnętrznym gwintem stalowym
2. Złączka redukcyjna DN 32/20
3. Zawór odcinający DN 20
4. ZZ typ EA DN 20
5. Złączka redukcyjna DN 25/20
6. Kształtka przejściowa STAL/PP Dz 32x5,4/ DN25

Dla wszystkich typów przyłączy wodociągowych Dz 25 - 63 mm				
Średnica wodomierza	Średnica przyłącza wodociągowego od-do	Długość zestawu wodomierzowego (wodomierz wraz z łącznikiem i 2 zaworami odcinającymi)		Odległość zestawu wodomierzowego od ściany
		na ścianie	w studzience	
DN 15mm	Dz 15mm	L 15mm	L 15mm	a 15mm
DN 20 mm	32-40	425	500	150
DN 25 mm	40-50	545	630	150
DN 40 mm	50-63	660	730	200

UWAGA !
ZZ - urządzenie zabezpieczające przed przepływem zwrotnym.
Montaż zgodnie z wymaganiami producenta.

Ogród, Park, Krajobraz[®] Jakub Zemła, Tomasz Zwiech

01-042 Warszawa, ul. Okopowa 45 lok. 77, tel/fax: (0-22) 838-28-30, 848-35-71, 837-57-22, Regon 014888687, NIP 527-22-06-155

Dokumentacja:
Projekt zagospodarowania terenu - utworzenie pawilonu (technologia kontenerowa z niezbędną infrastrukturą techniczną) - miejsce spotkań mieszkańców.

Inwestor: Gmina Wieliszew ul. Modlińska 1, 05-135 Wieliszew

METRYKA PROJEKTU

Nazwa i adres obiektu budowlanego:
Pawilon (technologia kontenerowa) z niezbędną infrastrukturą techniczną - miejsce spotkań mieszkańców.
Olszewnica Nowa, ul. Nowodworska, działka ew. nr 497, obr. 0011

Tytuł rysunku:	Skala:	Numer:
Schemat podejścia pod wodomierz w budynku	-	15
Autorzy projektu:	Podpisy:	Data:
mgr inż. Karol Poćwierz upr. MAZ/0533/PWOS/10		10.2016
Opracował:	Podpisy:	Data:
mgr inż. Justyna Poćwierz		10.2016
Sprawdzający:	Podpisy:	Data:
mgr inż. arch. Teresa Ewa ROKICKA upr. MA/045/05		10.2016