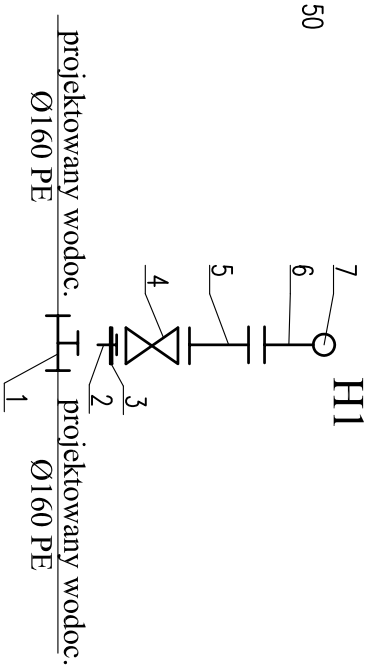
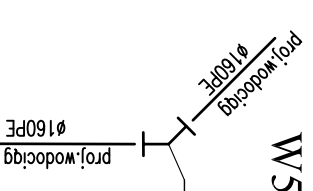


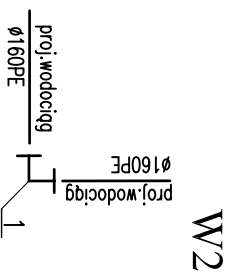
1. Łuk kohnierzowy żeliwny Q 90° DN150
2. Łącznik rurowo – kohnierzowy DN150 do rur żeliwnych
3. Tuleja kohnierzowa PE160
4. Kohnierz do rur PE DN150
5. Kolano 15° PE160



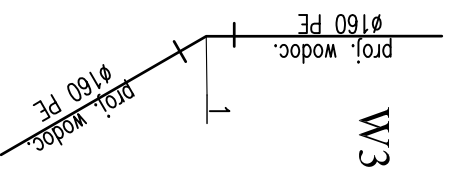
1. Trójnik redukcyjny PE160/90
2. Tuleja kohnierzowa PE90
3. Kohnierz Combi do rur PE DN80
4. Zasuwa kohnierzowa z uszczelnieniem miękkim DN80 PN10 + obudowa + skrzynka uliczna do zasuw
5. Króciec dwukoh. FF z żeliwa sferoidalnego Ø80 L=1,0m
6. Łuk kohnierzowy 90° ze stopką N
7. Hydrant nadziemny Ø80 ze skrzynką uliczną



1. Łuk 45° PE160



1. Kolano 90° PE160

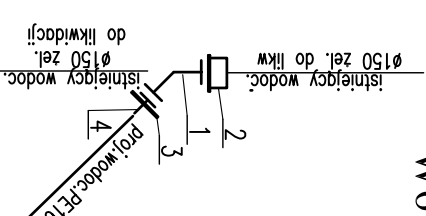
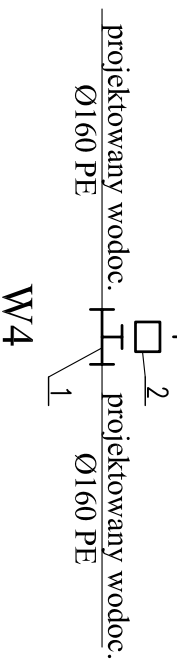


1. Łuk 30° PE160

istn. przyłącze wodoc. PE32

W7

1. Trójnik siodłowy PE160/32
2. Złączka równoprzelotowa Polyrac PE32
3. Zasuwa do przyłącza domowego DN25 z króćcami PE do zgrzewania PE32 + obudowa + skrzynka uliczna do zasuw
4. Rura PE Ø32



W6

1. Łuk kohnierzowy żeliwny FFK 45° DN150
2. Łącznik rurowo – kohnierzowy DN150 do rur żeliwnych
3. Kohnierz do rur PE DN150
4. Tuleja kohnierzowa PE160

**M&M-EKO**  
OLSZTYN

**BIURO PROJEKTÓW**  
Sp.z o.o.

Stadium	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Nr zlec.	B0-N/272,28,2012
Treść	Schemat montażowy węzłów wodociągowych		Nr rys.	4
Obiekt	Drogowe Przejście Graniczne w Goldapi		Skala	
Projektant: br.sonia@ma	mgr inż. Anna Grodkiewicz WW/0118/POOS/08 art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4	Projekt	Sprawdzający: br.sonia@ma	mgr inż. Artur Grodkiewicz WW/0120/POOS/09 art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4
				Data
				11.2012