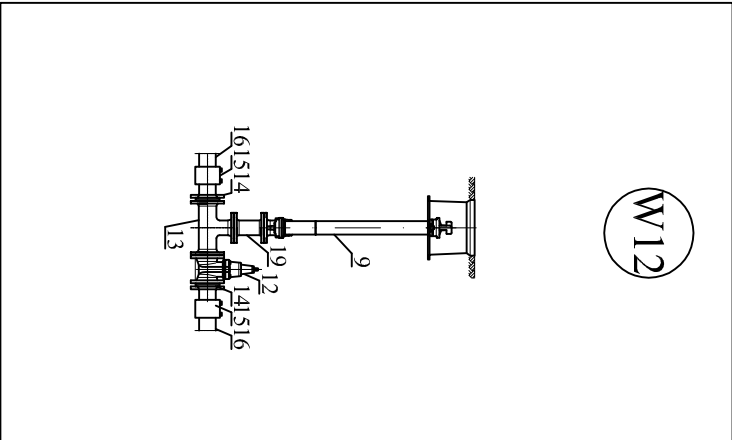
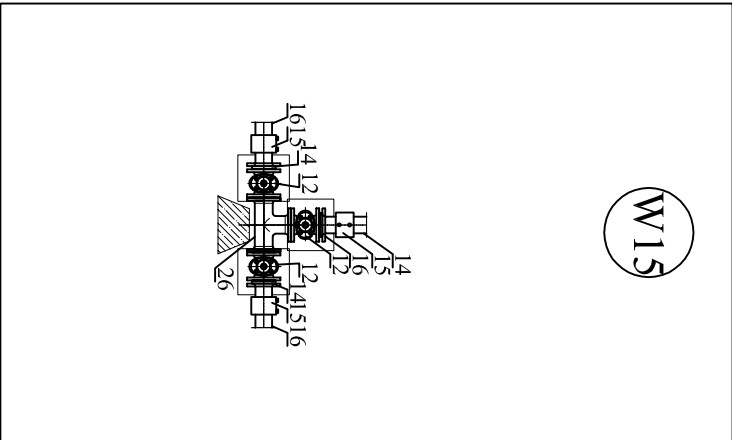
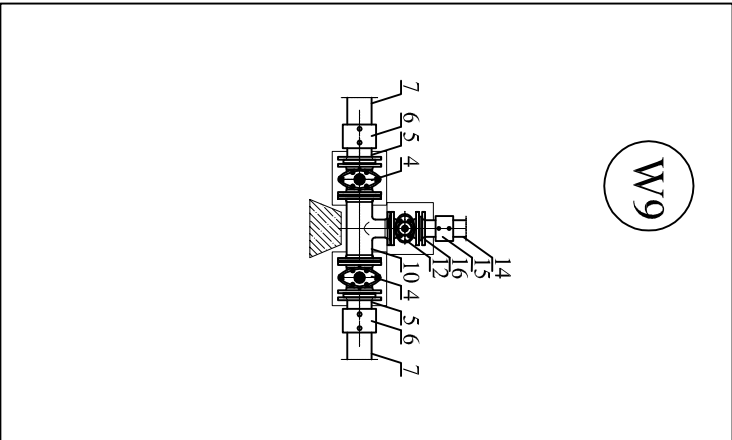
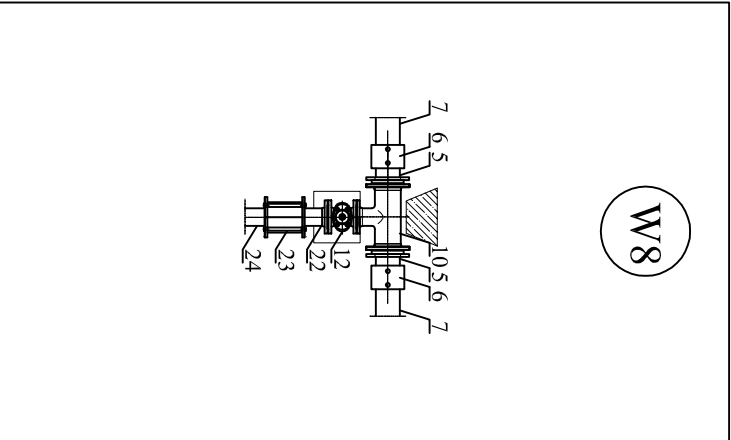
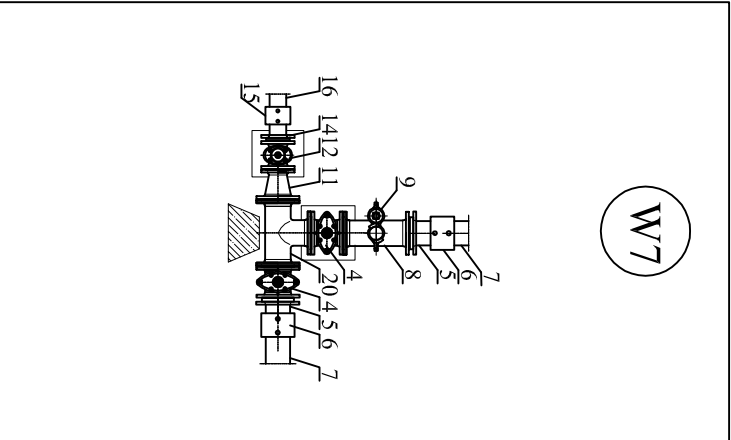
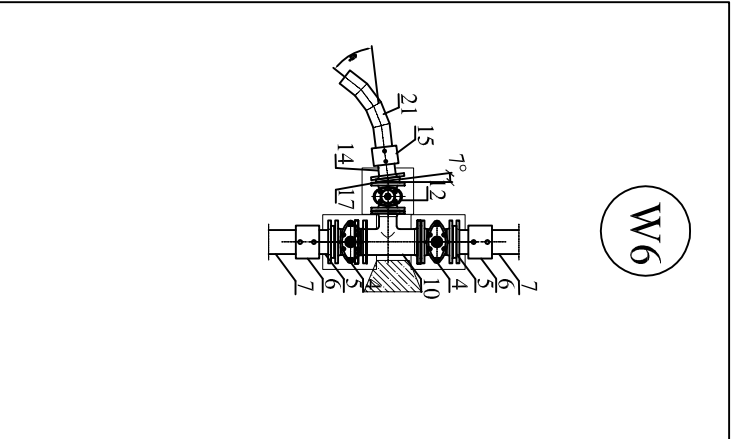
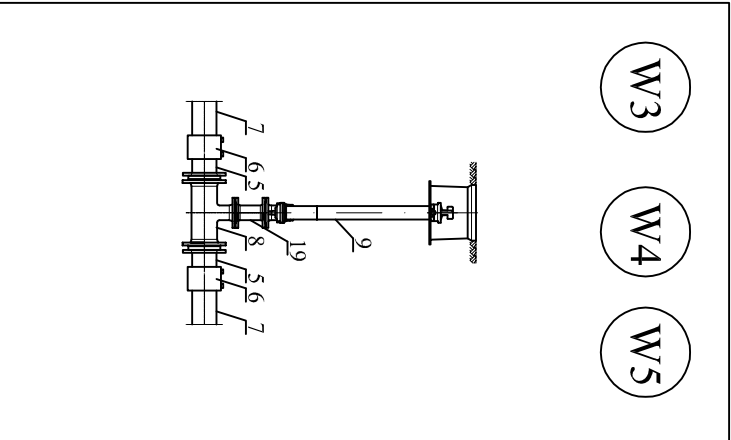
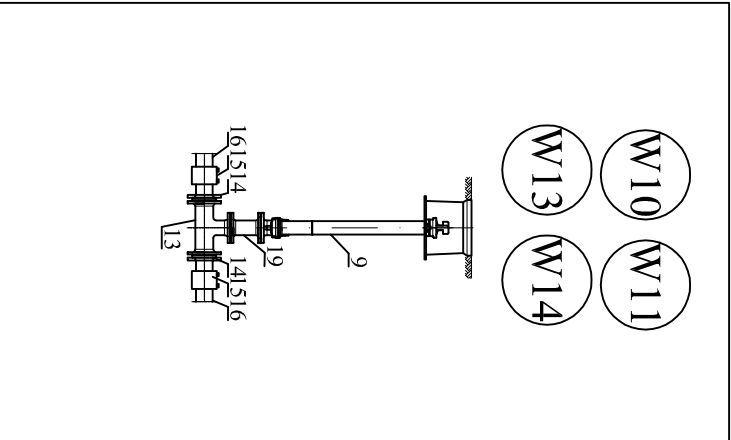
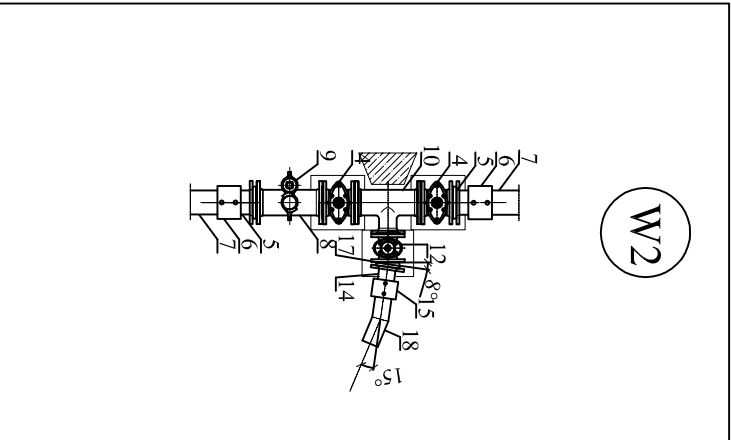
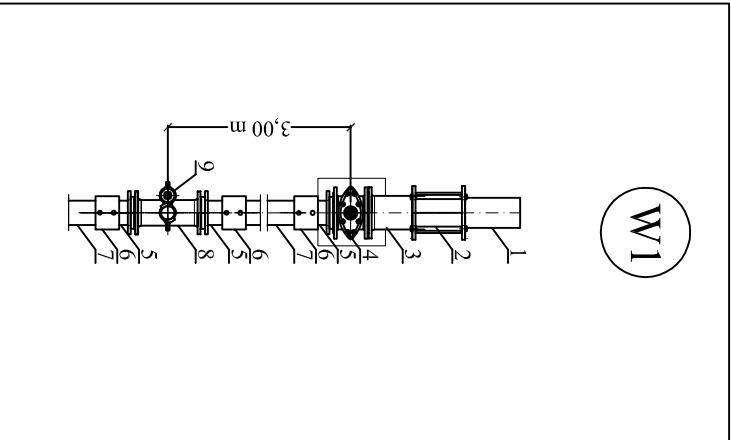


SCHEMATY WĘZŁÓW ETAP I



- 1 - istniejący wodociąg azbestowy dn 150
- 2 - łącznik rurowy do rur azbestowych dn 150
- 3 - króciec jednokohierzowy żeliwny dn 150
- 4 - zasawa kohierzowa żeliwna z miękkim uszczelnieniem dn 150
- 5 - tuleja kohierzowa z kohierzem stalowym galwanizowanym z uszczelką 160/150
- 6 - mufa elektrooporowa dn 160
- 7 - rura PEHD z warstwą ochronną PE/PE (trójwarstwowa) Dz 160
- 8 - trójnik żeliwny kohierzowy dn 150/80
- 9 - hydrant podziemny dn 80
- 10 - trójnik żeliwny kohierzowy dn 150/100
- 11 - redukcja żeliwna kohierzowa dn 150/100
- 12 - zasawa kohierzowa żeliwna z miękkim uszczelnieniem dn 100
- 13 - trójnik żeliwny kohierzowy dn 100/80
- 14 - tuleja kohierzowa z kohierzem stalowym galwanizowanym z uszczelką 110/100
- 15 - mufa elektrooporowa dn 110
- 16 - rura PEHD z warstwą ochronną PE/PE (trójwarstwowa) Dz 110
- 17 - pierścień klinowy do regulacji kąta
- 18 - Łuk 15°, PEHD Dz110
- 19 - króciec dwukohierzowy żeliwny dn 80, L=0,20 m
- 20 - trójnik żeliwny kohierzowy dn 150/150
- 21 - Łuk 45°, PEHD Dz110
- 22 - króciec jednokohierzowy żeliwny dn 100
- 23 - łącznik rurowy do rur azbestowych dn 100
- 24 - istniejący wodociąg azbestowy dn 100

Projektant	Ł. Przytył	11.2008	[tytuł oprac.: Wymiana wodociągowej sieci azbestowej i żeliwnej oraz modernizacja i wymiana sieci kanalizacji sanitarnej w miejscach Poddębice – Plac Kosciuszki i ulice przyjele: Półskiego, Sienkiewicza, Kadłiska, Wodrzeczna, Trzpiadzi, Łódzka, Kompiwnicka
Sprawdzający	J. Gajdewicz	11.2008	
Skala	Nazwa rys.	SCHEMATY WĘZŁÓW - ETAP I -	
1:500			nr rys. 10