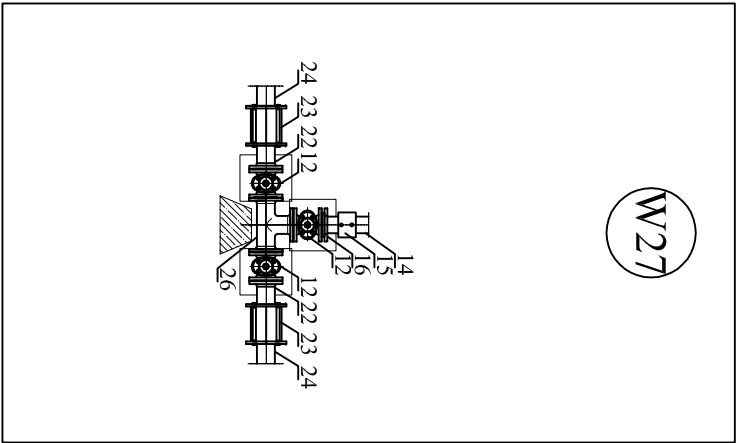
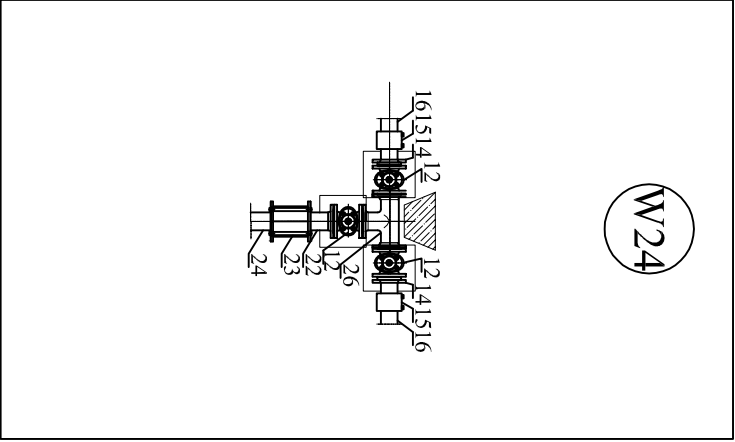
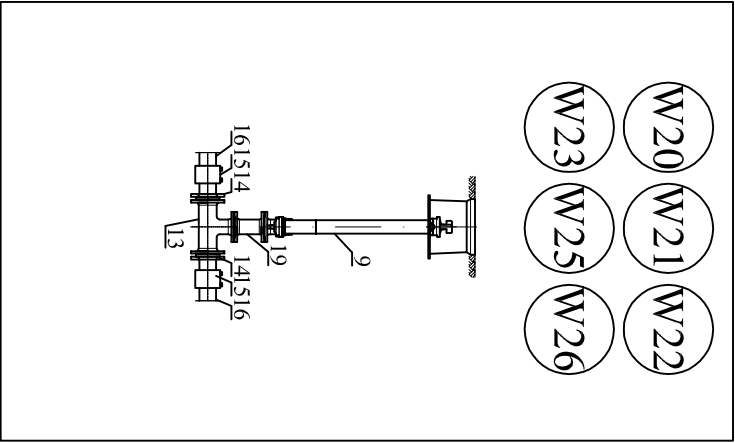
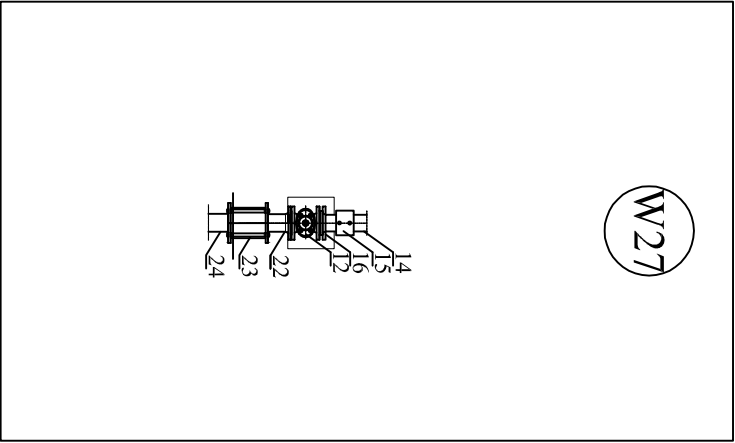
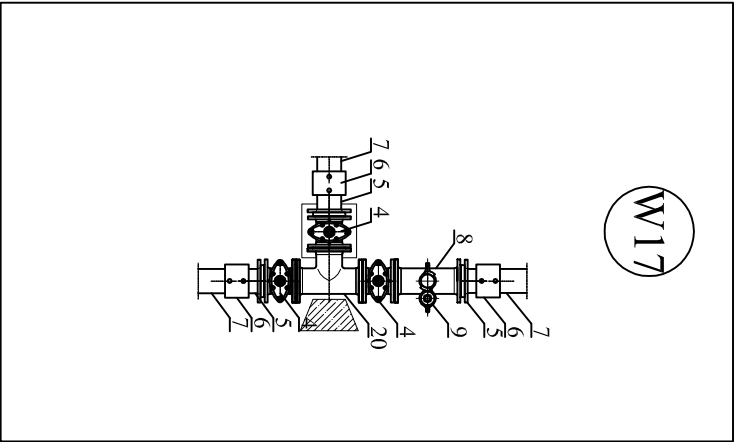
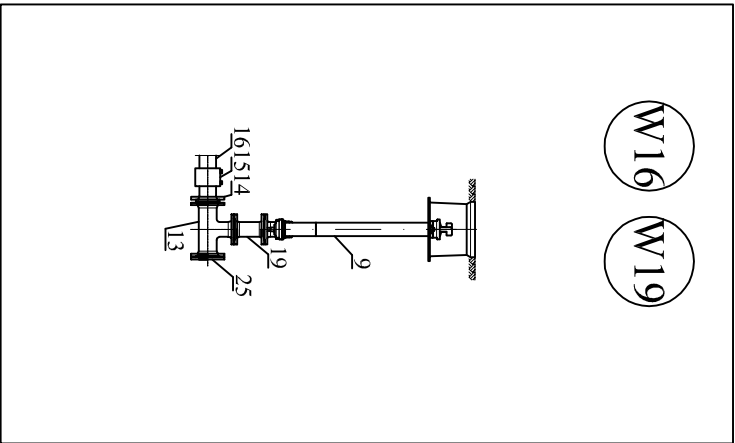


SCHEMATY WĘZŁÓW ETAP II



- 1 - istniejący wodociąg azbestowy dn 150
- 2 - łącznik rurowy do rur azbestowych dn 150
- 3 - króciec jednokolnierzowy żeliwny dn 150
- 4 - zasawa kolnierzowa żeliwna z miękkim uszczelnieniem dn 150
- 5 - tuleja kolnierzowa z kolnierzem stalowym galwanizowanym z uszczelką 160/150
- 6 - muła elektrooporowa dn 160
- 7 - rura PEHD z warstwą ochronną PE/PE (trójwarstwowa) Dz 160
- 8 - trójnik żeliwny kolnierzowy dn 150/80
- 9 - hydrant podziemny dn 80
- 10 - trójnik żeliwny kolnierzowy dn 150/100
- 11 - redukcja żeliwna kolnierzowa dn 150/100
- 12 - zasawa kolnierzowa żeliwna z miękkim uszczelnieniem dn 100
- 13 - trójnik żeliwny kolnierzowy dn 100/80
- 14 - tuleja kolnierzowa z kolnierzem stalowym galwanizowanym z uszczelką 110/100
- 15 - muła 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 dwukolnierzowy żeliwny dn 80, L=0,20 m
- 20 - trójnik żeliwny kolnierzowy dn 150/150
- 21 - Łuk 45°, PEHD Dz110
- 22 - króciec jednokolnierzowy żeliwny dn 100
- 23 - łącznik rurowy do rur azbestowych dn 100
- 24 - istniejący wodociąg azbestowy dn 100
- 25 - kolnierz ślepy dn 100
- 26 - trójnik żeliwny kolnierzowy dn 100/100

Projektant	L. Przybył LOD/0549/POOS/06	11.2008	Gmina Poddębice, ul. Łódzka 17/21, 99-200 Poddębice	
Sprawdający	J. Gajderowicz 337/82/87	11.2008	Tytuł oprac.: Wymiana wodociągowej sieci azbestowej i żeliwnej oraz modernizacja i wymiana sieci kanalizacji sanitarnej w mieście Poddębice – Plac Kosciuszki i ulice przyległe : Pułaskiego, Sienkiewicza, Kaliska, Nadrzeczna, Przegląd, Łódzka, Konopnicka	
Skala	Nazwa rys.	SCHEMATY WĘZŁÓW - ETAP II-		
1:500			nr rys.	11