

PZ26,PZ27,PZ31
PZ34, PZ35,
PZ38, PZ40,PZ50

PZ29

PZ30

T9,T11,T12
T13, T15

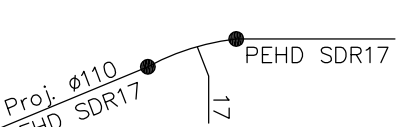
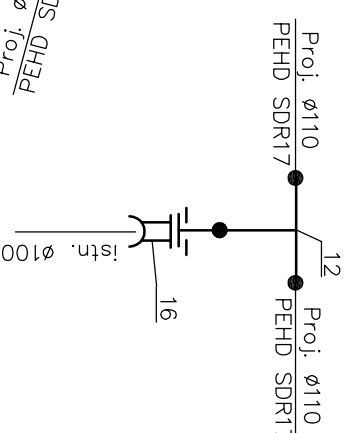
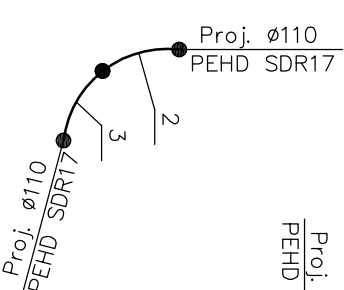
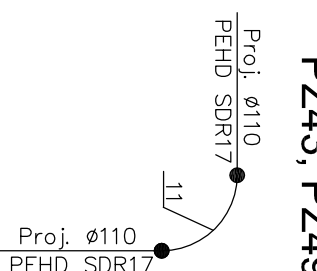
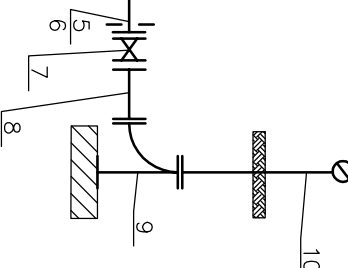
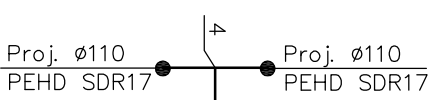
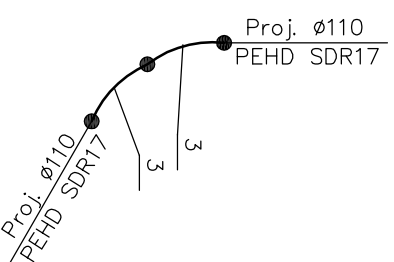
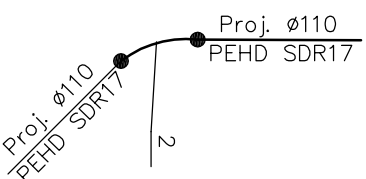
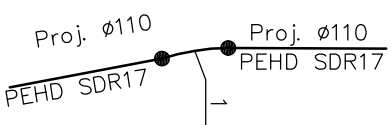
HN6,HN7, HN8,
HN9, HN10

PZ32, PZ42,
PZ43, PZ49

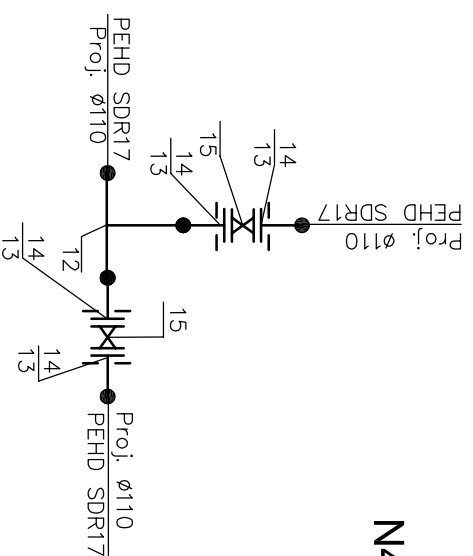
PZ33

T10

PZ36, PZ44,
PZ45



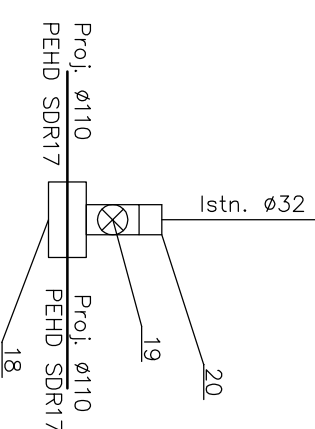
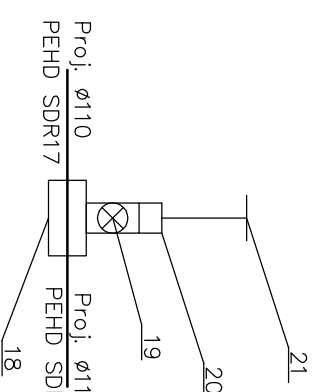
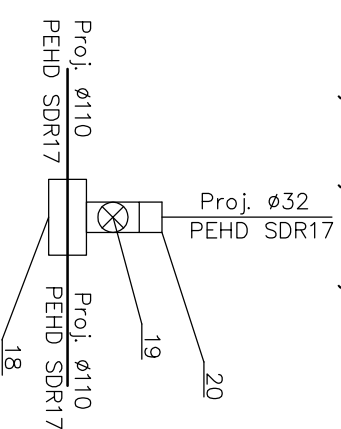
T14



N28, N29, N30, N31, N32 N33,
N35, N36, N37, N38, N39
N40, N42, N43, N44, N45, N46, N47,
N48, N49, N50, N51

N34,

N41,



- 1 - Łuk 11° Ø110 PEHD SDR17
- 2 - Łuk 45° Ø110 PEHD SDR17
- 3 - Łuk 30° Ø110 PEHD SDR17
- 4 - Trójnik redukcyjny Ø110/90 PEHD SDR17
- 5 - Tuleja kohnierzowa DN80 PEHD SDR17 PN10
- 6 - Kohnierz luźny ocynkowany DN80 PN10
- 7 - Zasuwa kohnierzowa E2 DN80 PN10 prod. HAWLE nr kat.4700
- 8 - Kształtka żeliwna FF DN80 L=dost. na budowie (min. 500mm)
- 9 - Kształtka żeliwna N DN80
- 10 - Hydrant nadziemny DN80 typ H4 prod. Hawle nr kat. 5053H4
- 11 - Kolano 90° Ø110 PEHD SDR17
- 12 - Trójnik Ø110 PEHD SDR17
- 13 - Tuleja kohnierzowa DN100 PEHD SDR17 PN10
- 14 - Kohnierz luźny ocynkowany DN100 PN10
- 15 - Zasuwa kohnierzowa typ E2 DN100 PN10 prod. HAWLE nr kat. 4700 E2
- 16 - Kształtka połączeniowa uniwersalna typu WAGA DN 100 prod. Hawle, nr kat. 7992
- 17 - Łuk 22° Ø110 PEHD SDR17
- 18 - Opaska do nawiercania typu Hawex Ø110 z odejściem gwintowym 2" prod. Hawle nr kat. 5270
- 19 - Kombinacyjna zasuwka do nawiercania ISO Dn 1" z gwintem zewn. 2" i gwintem przyłączeniowym 1 1/2" prod Hawle nr kat. 7800
- 20 - Złączka przyłączeniowa ISO z gwintem wewn. 1 1/2" i złączką zaciskową do rur PEHD Ø32 prod. Hawle nr kat. 7800
- 21 - Záslepka Ø32 PEHD

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA			
tel./fax. (077)4546533 e-mail: piwis@nik.pl			
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT WYMIANY AZBESTOWYCH RUR WODOCIĄGOWYCH W DŁUGOMIŁOWICACH	STADIUM	P. W.
OBIEKT	SIEĆ WODOCIĄGOWA	BRANŻA	
ADRES	OBIEKTY DŁUGOMIŁOWICE, GMINA RENSKA WIEŚ	DATA	03.2012
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT MONTAŻOWY WĘZŁÓW - ETAP 6 - ARKUSZ 1	SANITARNA	
FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	inż. Zdzisław Czuczwaro		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Adrian Oliwa		
SPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Jurkiewicz		
KIER. PRACOWNI	inż. Zdzisław Czuczwaro		
INWESTOR	URZĄD GMINY RENSKA WIEŚ ul. Powiświcka 1 47 - 208 Renska Wieś	SKALA	NR RYSUNKU
		-	7.3