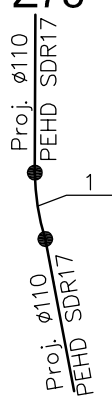
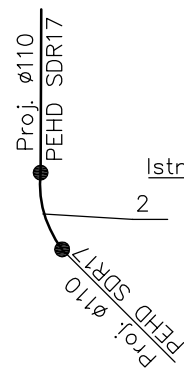


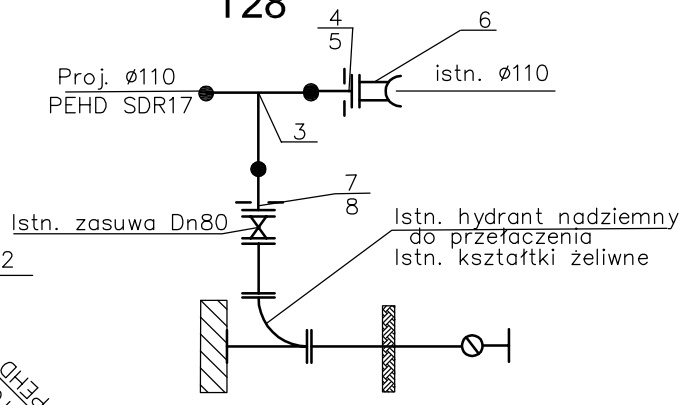
PZ78



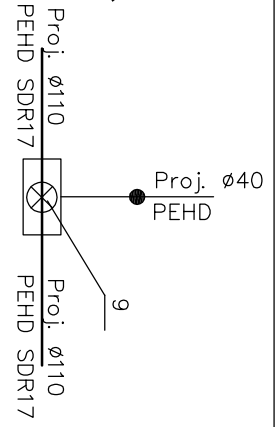
PZ79



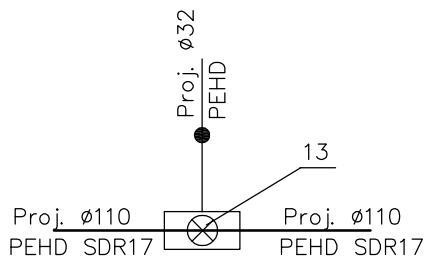
T28



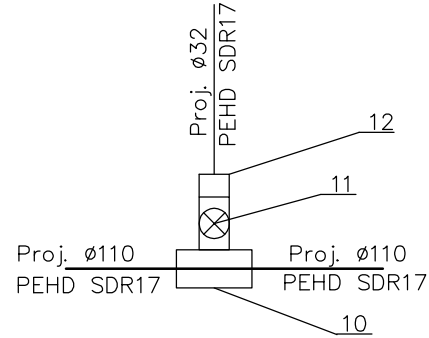
N94,



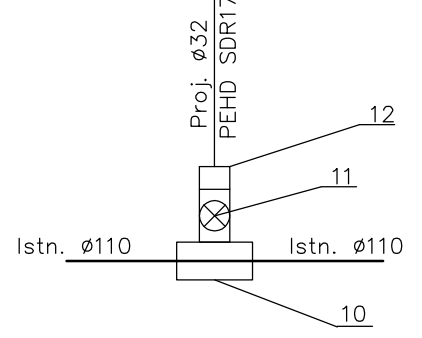
N95,



N96, N97



N98, N99, N100



- 1 - Łuk 11° Ø110 PEHD SDR17 - 1 szt.
- 2 - Łuk 45° Ø110 PEHD SDR17 - 1 szt.
- 3 - Trójnik redukcyjny Ø110/90 PEHD SDR17 - 1 szt.
- 4 - Tuleja kołnierzowa DN100 PEHD SDR17 PN10 - 1 szt.
- 5 - Kołnierz luźny ocynkowany DN100 PN10 - 1 szt.
- 6 - Kształtka połączeniowa uniwersalna typu WAGA DN 100 prod. Hawle, nr kat. 7992 - 1 szt.
- 7 - Tuleja kołnierzowa DN80 PEHD SDR17 PN10 - 1 szt.
- 8 - Kołnierz luźny ocynkowany DN80 PN10 - 1 szt.
- 9 - Zawór siodłowy do nawiercania pod ciśnieniem z odejściem Ø40PEHD - 1 szt.
- 10 - Opaska do nawiercania typu Hawex Ø110 z odejściem gwintowym 2" prod. Hawle nr kat. 5270 - 5 szt.
- 11 - Kombinacyjna zasuwa do nawiercania ISO Dn 1" z gwintem zewn. 2" i gwintem przyłączeniowym 1 1/2" prod. Hawle nr kat. 7800 - 5 szt.
- 12 - Złączka przyłączeniowa ISO z gwintem wewn. 1 1/2" i złączką zaciskową do rur PEHD Ø32 prod. Hawle nr kat. 7800 - 5 szt.
- 13 - Zawór siodłowy do nawiercania pod ciśnieniem z odejściem Ø32PEHD - 1 szt.

<h1 style="margin: 0;">PIWIS</h1> <p style="margin: 0;">ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA</p> <p style="margin: 0;">tel./fax. (077)4546533 e-mail: piwis@mik.pl</p>			
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT WYMIANY AZBESTOWYCH RUR WODOCIĄGOWYCH W DŁUGOMIŁOWICACH	STADIUM P. W.	
OBIEKT	SIEĆ WODOCIĄGOWA		
ADRES	OBRĘB DŁUGOMIŁOWICE, GMINA REŃSKA WIEŚ	BRANŻA	DATA
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT MONTAŻOWY WEZŁÓW – ETAP 4	SANITARNA	03.2012
FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	inż. Zdzisław Czuczvara	6/89/Op	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Adrian Oliwa		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Grażyna Jurowicz	350/94/Op	
KIER.PRACOWNI	inż. Zdzisław Czuczvara	6/89/Op	
INWESTOR	URZĄD GMINY REŃSKA WIEŚ ul. Pawłowicka 1 47 – 208 Reńska Wieś	SKALA	NR RYSUNKU
		-	5.2