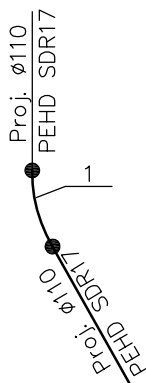
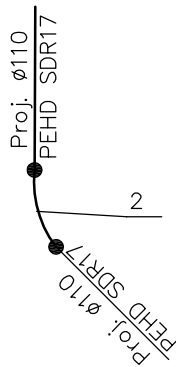


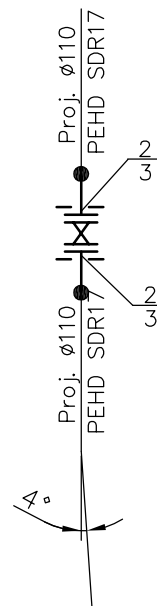
PZ20, PZ21, PZ24



PZ22, PZ23



PZ25



- |   |          |
|---|----------|
| 1 - Łuk 30° Ø110 PEHD SDR17   | - 3 szt  |
| 2 - Łuk 45° Ø110 PEHD SDR17   | - 2 szt. |
| 3 - Tuleja kołnierzowa DN100 PEHD SDR17 PN10                            | - 2 szt. |
| 4 - Kołnierz luźny ocynkowany DN100 PN10                                | - 2 szt. |
| 5 - Zasuwa kołnierzowa typ E2 DN100 PN10 prod. HAWLE<br>nr kat. 4700 E2 | - 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 5	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 Wies	SKALA -	NR RYSUNKU 6.2