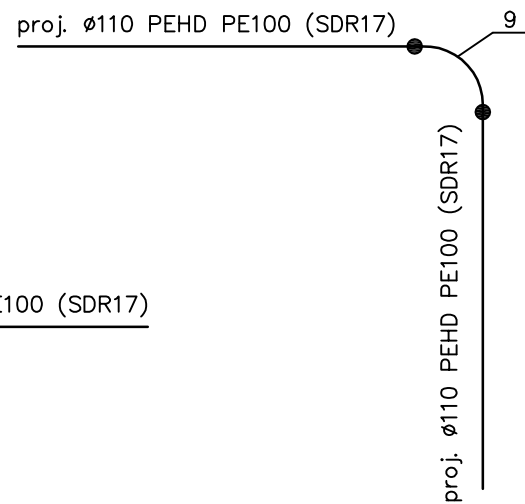
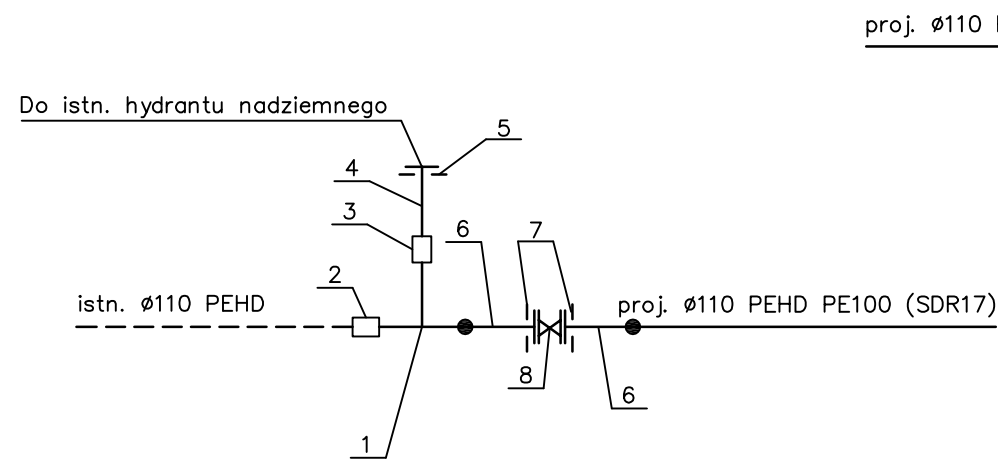


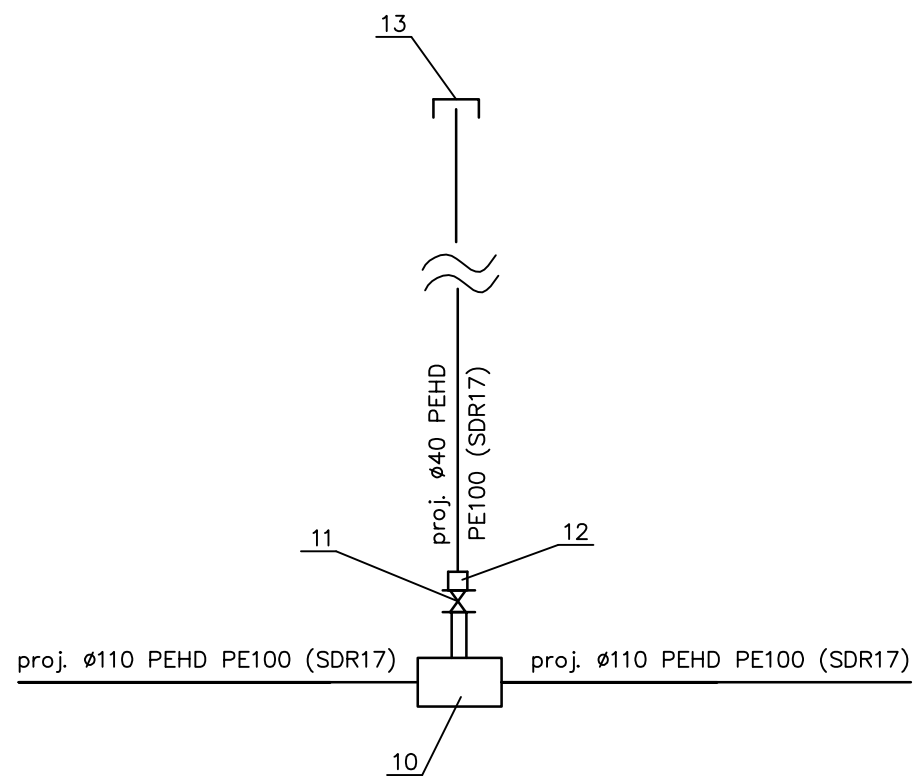
Pz1, Pz2

PW1 - Z1

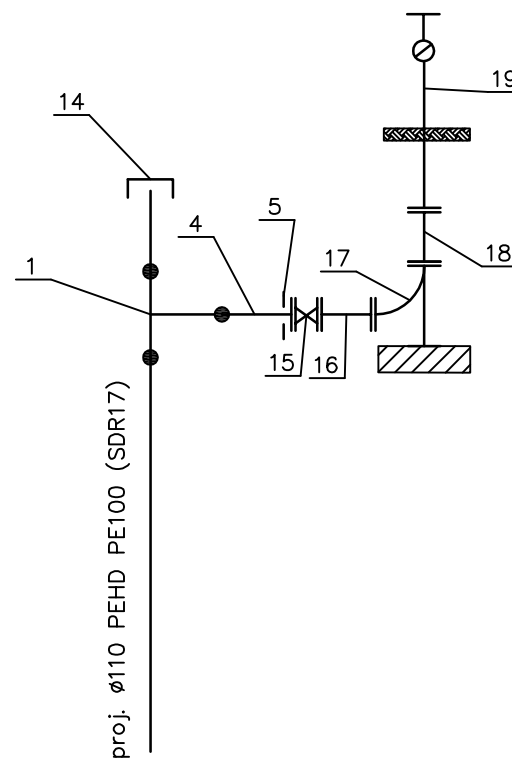


- 1 - Trójnik redukcyjny Ø110/90 PEHD - 2 szt.
- 2 - Elektromufa Ø110 PEHD PE100 - 1 szt.
- 3 - Elektromufa Ø90 PEHD PE100 - 1 szt.
- 4 - Tuleja kołnierzowa Ø90/DN80 PE100 PN10 (SDR17) - 2 szt.
- 5 - Kołnierz luźny ocynkowany DN80 PN10 - 2 szt.
- 6 - Tuleja kołnierzowa Ø110/DN100 PE100 PN10 (SDR17) - 2 szt.
- 7 - Kołnierz luźny ocynkowany DN100 PN10 - 2 szt.
- 8 - Zasuwa kołnierzowa DN100 PN10 np. typ E2 prod. Hawle - 2 szt.
- 9 - Kolano 90° PEHD PE100 (SDR17) - 2 szt.
- 10 - Opaska do nawiercania typu HAWEX Ø110/2" PN10 np. prod. Hawle - 6 szt.
- 11 - Kombinacyjna zasuwa do nawiercania ISO DN 1" (z gwintem zewn. 2" i gwintem przyłączeniowym 1 1/2") np prod. Hawle - 6 szt.
- 12 - Złączka przyłączeniowa ISO do rury Ø32 PEHD (gwint wewnętrzny 1 1/2") np. prod. Hawle - 6 szt.
- 13 - Zaślepka zaciskowa Ø32 - 1 szt.
- 14 - Zaślepka Ø110 PEHD PE100 - 1 szt.
- 15 - Zasuwa kołnierzowa DN80 PN10 np. prod. Hawle - 1 szt.
- 16 - Kształtka żeliwna FF DN80 - 2 szt.
- 17 - Kształtka żeliwna N DN80 - 1 szt.
- 18 - Hydrant nadziemny DN80 typ H4 np. prod. Hawle - 2 szt.
- - Zgrzewanie doczołowe

N1, N2, N3, N4, N5, N6



T1 + HN1,



<p><b>PIWIS</b>                  ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA                  tel./fax. (077)4546533 e-mail: piwis@mik.pl</p>			
TYTUŁ PROJEKTU	"BUDOWA UL. WRZOSOWEJ W WIĘKSZYCACH"		STADIUM
OBIEKT	UL. WRZOSOWA – WODOCIĄG, KANALIZACJA SANITARNA		P.B/P.W.
ADRES	ul. Wrzosowa, Większyce, dz. nr 147/42, 1073/10, 1073/77 ark. 2	BRANŻA SANITARNA	DATA
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT MONTAŻOWY WEZŁÓW SIECI WODOCIĄGOWEJ		29.12.2015
FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zdzisław Czuczvara	6/89/Op	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Karpowicz		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Grażyna Jurowicz	350/94/Op	
KIER.PRACOWNI	mgr inż. Zdzisław Czuczvara	6/89/Op	
INWESTOR	URZĄD GMINY REŃSKA WIEŚ ul. Pawłowicka 1 47 – 208 Reńska Wieś	SKALA --	NR RYSUNKU 3