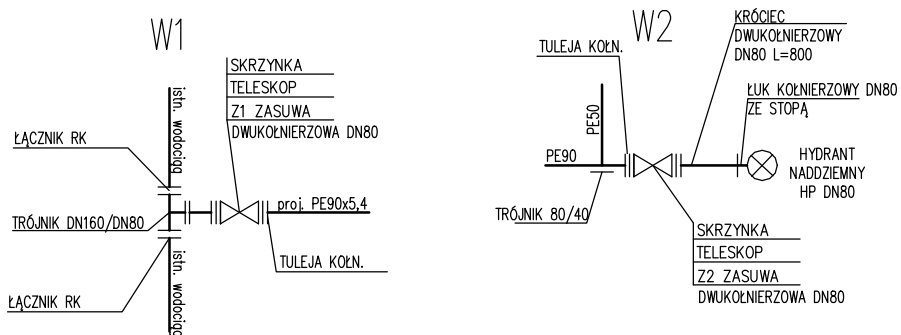


P.p. +130,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	135,70	137,20	137,48
Rzędna osi rurociągu [m]	133,00	135,70	135,88
Zagłębienie osi rurociągu	2,70	1,50	1,50
Odległości [m]		26,70	28,70
Średnice, materiał	PE90	PE50	
Spadek		10,1%	1,0%
Długość trasy [m]	0,00	26,70	55,40

- Uwaga:
1. Wszystkie przewody wodociągowe należy wykonać z rur PEHD 100 klasy SDR-17 PN10.
 2. Na głębokości 20 cm powyżej wierzchu rury wodociągowej zamontować taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego z zatopioną wkładką metalową przymocowaną do zasuw.
 3. Średnicę i rzędną istniejącej sieci wodociągowej należy zweryfikować na budowie poprzez lokalną odkrywkę. Armaturę w punkcie włączenia do istn. sieci dostosować do średnicy wodociągu.



PRACOWNIA PROJEKTOWA	Zakład Budownictwa Ogólnego "BUDO-LAND" Andrzej Długokęcki 12-100 Szczytno, ul. J. Kochanowskiego 7A kom. 604 064 661 www.budo-land.pl email: budo-land@o2.pl		
Nazwa i adres obiektu:	Remiza Strażacka m. Nowy Dwór, gm. Jedwabno, działka Nr 72 obręb Nowy Dwór	Nr rys. 5	
Nazwa rysunku:	Instalacja wod-kan. Przyłącze wodociągowe.	data wykonania: 05.2024 r.	Skala: 1 : 100/500
stanowisko:	imię i nazwisko:	podpis	
Projektant br. sanitarna:	mgr inż. Przemysław Długokęcki upr. nr POM/0119/PBS/19, POM/0311/WBS/16		
Sprawdzający br. sanitarna:	inż. Marcin Kopec upr. nr WAM/0038/POOS/18		