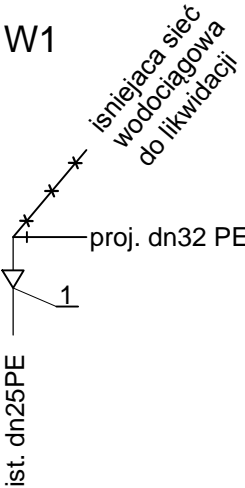


Schemat węzła



1. Mufa redukcyjna dn25/32

UWAGA:
1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY
2. NOWE UTWARDZENIA WYKONAC W NAWIAZANIU DO ISTNIEJĄCEJ NA DZIAŁCE DROGI ASFALTOWEJ

jednostka projektowa:	PUZZLE PRACOWNIA PROJEKTOWA ANNA DĄBROWSKA ul. Żółkiewskiego 3/21, 70-345 Szczecin, tel. 604 25 98 29 / 091 8 511 289	
branża:	SANITARNA	
faza:	projekt budowlano – wykonawczy	
temat:	BUDOWA BUDYNKU GARAZOWO-GOSPODARCZEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NEZBĘDNA INFRASTRUKTURA	
lokalizacja:	TRZEBIEŻ, UL. WOP 72, 72-020 TRZEBIEŻ dz. nr 111/15 obręb Trzebież-2	
inwestor:	PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Trzebież Zalesie 1, 72-004 Tanowo	
PROJEKT		
projektował:	mgr inż. Jakub Głuchowski upr. bud. ZAP/0222/POOS/12	
tytuł rysunku:	PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODOCIAĞOWEJ ORAZ SCHEMAT WĘZŁA WODOCIAĞOWEGO	rys. nr. 03/S
data: WRZESIEŃ 2017 r. skala: 1:100/250		