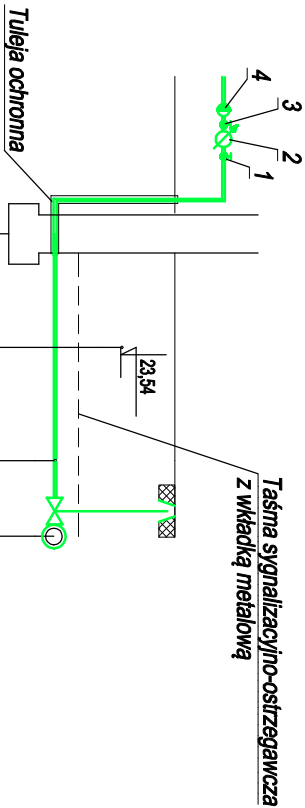
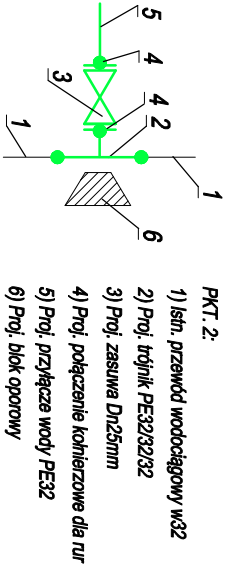


Teren wg projektu zagospodarowania



poziom por. 18,00 m n.p.m.				
Węzeł	Bud	1	2	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	24,25	24,25	24,25	
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	22,65	22,65	22,65	
Zagłębienie [m]	1,60	1,60	1,60	
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PE32 / 0,00			
Długość [m]	3,00	1,00		
Odległość [m]	0,00	1,50	3,00	4,00



- PKT. Bud:**
- 1) Zawór kulowy, odcinający Dn25mm
 - 2) Wodomierz Dn15mm o przepływie nominalnym 2,5m³/h
 - 3) Zawór kulowy, odcinający Dn25mm (z kurkiem spusowym)
 - 4) Zawór antyskażeniowy Dn25mm

- PKT. 2:**
- 1) Istn. przewód wodociągowy w32
 - 2) Proj. trójnik PE32/32/32
 - 3) Proj. zasawa Dn25mm
 - 4) Proj. połączenie kołnierzone dla rur
 - 5) Proj. przyłącza wody PE32
 - 6) Proj. blok oporowy

PROFIL PODUŻNY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ			SKALA 1:100/100	DATA:	RYS. NR:
INWESTOR:	Gmina Grudziądz, ul. Wylickiego 38, 86–300 Grudziądz			BRANŻA SANIT.	03.2016r.
OBIEKT	Przebudowa części budynku mieszkalnego wielorodzinnego – 1 lokal mieszkalny				
ADRES:	dz. nr 260/1, obr. Świerkocin [0022], m. Świerkocin 44, gmina Grudziądz				
PROJEKTANT:	tech. Leszek Poznański	nr ew. uprawnień: 475/68			
OPRACOWAŁ:	inż. Jacek Wojtkowski	specjalność: instalacje sanitarne z ograniczeniem			

SZ-02



UWAGA: Zewnętrzną instalację wodociągową wykonać zgodnie z warunkami technicznymi i obowiązującymi normami.