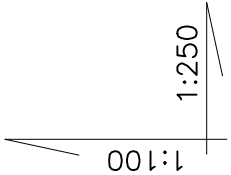
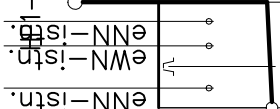


- 1 – TRÓJNIK ŻELIWNY KOŁNIERZOWY. Dn 150/100 – 1szt.
- 2 – ZASUWA KOŁN. DŁUGA GGG-40 (ZE SKRZ. ULICZNĄ I OBUJ. TELESKOP.) Dn 100 – 1kpl.
- 3 – TULEJA PE KOŁNIERZOWA Z KOŁNIERZEM STAL. GALWAN. Dy110/Dn100–1szt.
- 4 – ZŁĄCZE KOŁNIERZOWE ULTRA RANGE Dn 150 – 4szt.
- 5 – ZASUWA KOŁN. DŁUGA GGG-40 (ZE SKRZ. ULICZNĄ I OBUJ. TELESKOP.) Dn 80 – 2kpl.
- 6 – TULEJA PE KOŁNIERZOWA Z KOŁNIERZEM STAL. GALWAN. Dy90/Dn80–5szt.
- 7 – HYDRANT NADZIEMNY GGG-40 Dn 80 – 2kpl.
- 8 – kolano stopowe kołnierzowe GGG-40 Dn 80 – 2kpl.
- 9 – TRÓJNIK 110/90/110 PE – 1szt.
- 10 – REDUKCJA 110/63 PE – 1szt.
- 11 – KOLANO 30° Dy 110 PE – 2szt.
- 12 – KOLANO 15° Dy 110 PE – 1szt.
- 13 – KOLANO 45° Dy 110 PE – 1szt.
- 14 – KOLANO 90° Dy 63 PE – 2szt.

hydr. nadziemny Ø80



Poz. por. m n.p.m. 0,00	
Rzędna terenu istniejącego	9,90
Rzędna terenu projektowanego	9,90
Rzędna osi rurociągu	8,40
Zagłębienie [m]	1,50
Długość [m]	3,5
Spadek %	0,5%
Średnica, materiał	de90PE



PROJEKT PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPÓSOBU UŻYTKOWANIA PALACU W TRZEBIATOWIE ul.Wojciecha Polskiego 67, 72-320 Trzebiatów dz.geod.nr 135/9, obręb Trzebiatów	PROJEKTANT mgr inż. Rafał Sawicki	NR UPR./PODPIS/DATA ZAP/0011/PO08/04	
	SPRAWDZIŁ mgr inż. Petros Medeski	07.2009 ZAP/0081/PO08/04	
	INWESTOR GINIA TRZEBIATÓW ul.RYNEK 1 72-320 TRZEBIATÓW	SKALA 1:100/250	PROJEKT NR 15.08
	TRESC RYSUNKU PRZYŁĄCZE WODY PEOFIL PODŁUŻNY		
BRANŻA SANITARNA	BUREAU ARCHITEKTONICZNE JERZY NOWAK ul.ROZMARYNOWA 36 71-223 SZCZECIN TEL/FAX +48 91 432-76-04 studio@architektjerzynowak.net www.architektjerzynowak.net		
FAZA PROJEKT BUDOWLANY	ROZPOWSZECZANIE I POWIELANIE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY POSIADACZA PRAW AUTORSKICH JEST ZABRONIONE. Dz.U.24/1994, poz.83 Art. 115-118		