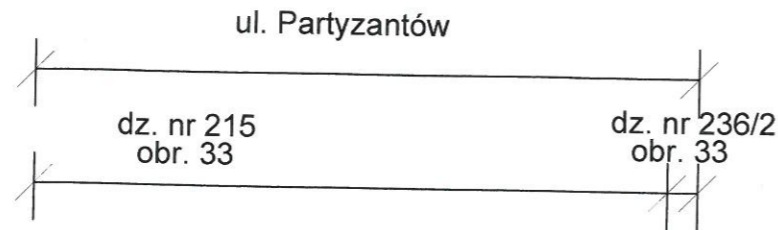


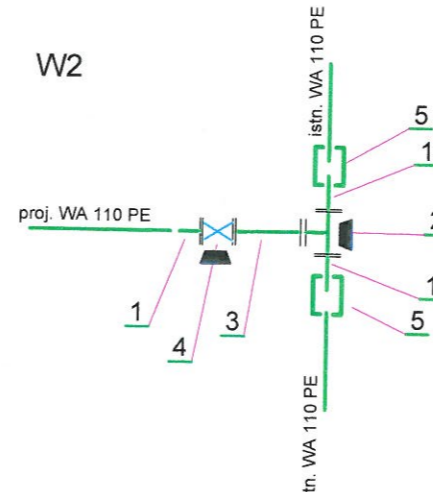
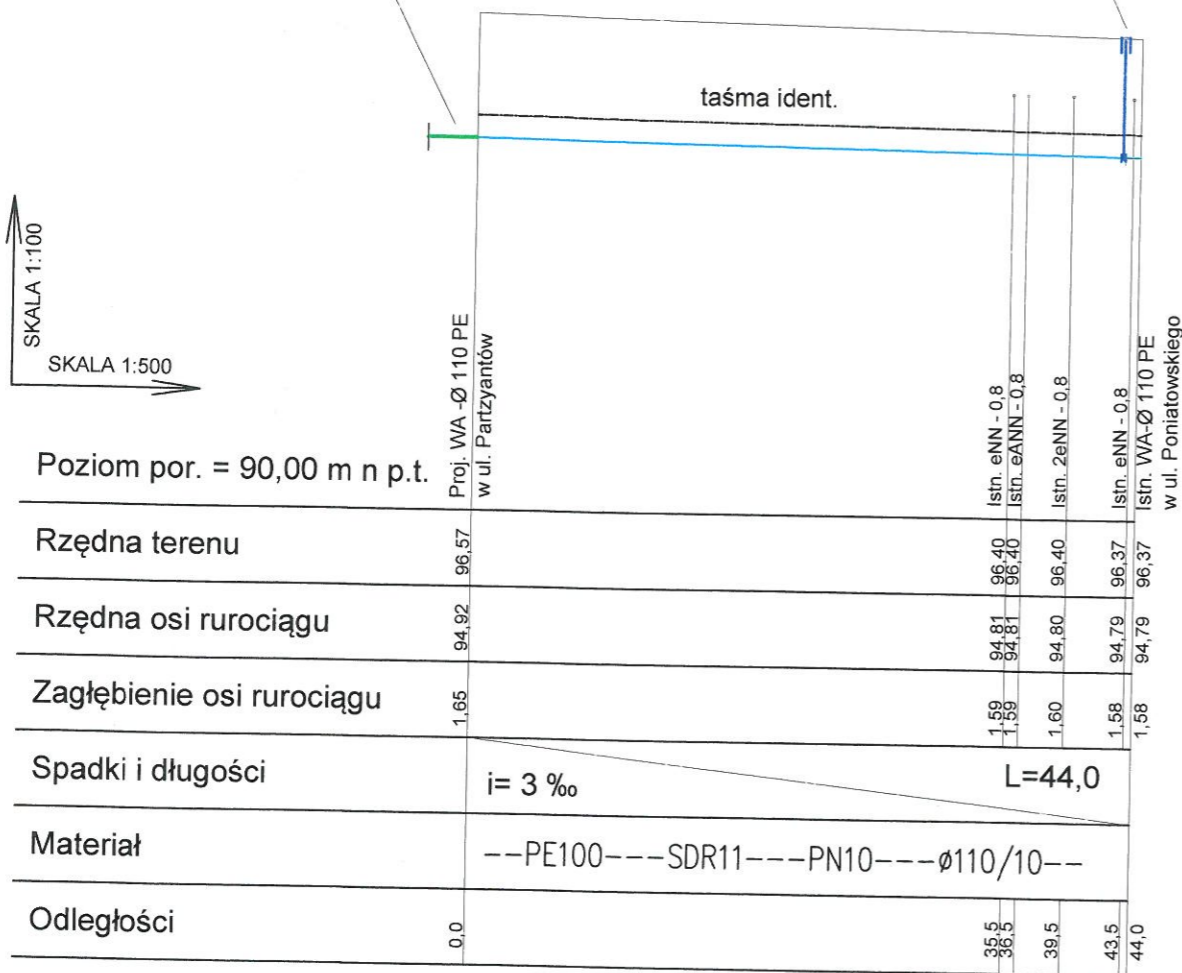
# PROFIL PODŁUŻNY SPINKI WODOCIĄGOWEJ DO UL. PONIATOWSKIEGO



włączenie do istn. WA Dz 110 PE  
poprzez mufę - zgrzewanie elektrooporowe

włączenie do istn. WA Dz 110 PE  
- poprzez trójnik żeliwny kołnierzowy  
Dn 100/100/100

SKALA 1:100  
SKALA 1:500



- 1- tulejka PE z pierścieniem ze stali nierdzewnej Dn 100
- 2 - trójnik kołnierzowy żeliwny Dn 100/100
- 3 - łącznik żeliwny kołnierzowy L=1, 2 m
- 4 - zasuwa liniowa żeliwna z miękkim uszczelnieniem Dn 100
- 5 - mufa elektrooporowa

■ ■ - bloki oporowe

## UWAGI OGÓLNE:

1. RUROCIĄG UKŁADAĆ NA PODSYPCE PIASKOWEJ ZAGĘSZCZONEJ MECHANICZNIE GR. 20 cm PRZED UKŁADANIEM RUROCIĄGU NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA.
2. ODCINKI WYKOPU POD RUROCIĄG W POBLIŻU KOLIZJI Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM TERENU NALEŻY WYKONYWAĆ RĘCZNIE PRZY ZACHOWANIU SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI. ISTNIEJĄCE PRZEWODY NALEŻY ZABEZPIECZYĆ W WYKOPIE - ZGODNIE Z WYTYCZNYMI ODPOWIEDNICH NORM.
3. RZĘDNE KOLIZJI PROJEKTOWANEGO RUROCIĄGU Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM TERENU SĄ WIELKOŚCIAMI PRZYBLIŻONYMI.
4. POŁĄCZENIA KOŁNIERZOWE W GRUNCIE ZABEZPIECZYĆ TAŚMĄ "DENSO".
5. BLOKI OPOROWE NA PROJEKTOWANYM PRZEWODZIE WODOCIĄGOWYM NALEŻY WYKONAĆ Z BETONU B 20 WG. BN-81/9192-05 Z UWZGLĘDNIENIEM WYTYCZNYCH PRODUCENTA ZASTOSOWANYCH RUR.
6. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY USTALIĆ RZECZYWISTE RZĘDNE OSI ISTNIEJĄCEGO WODOCIĄGU (KOŃCÓWEK) W UL. PARTYZANTÓW I UL. PONIATOWSKIEGO W MIEJSCU POŁĄCZENIA Z PROJEKTOWANYM WODOCIĄGIEM. W PRZYPADKU RÓŻNICY W STOSUNKU DO DANYCH PRZYJĘTYCH W PROJEKCIE NALEŻY ODPOWIEDNIO ZWERYFIKOWAĆ SPADKI.

Nr węzłów  
Hektometry

W1  
0+0,0

W2  
0,0+44,0