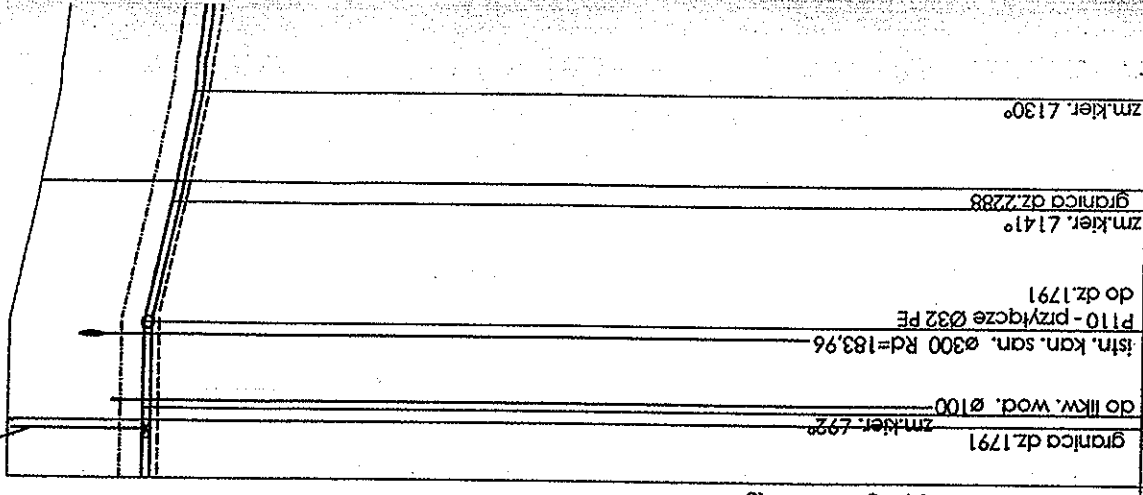


PO

ZØ100

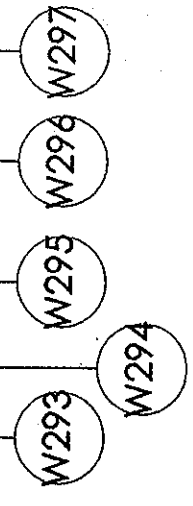


1:100

1:500

Poziom porównawczy 170,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	Rzędna osi rurociągu [m]	Zagłębienie osi rurociągu	Odległości [m]	Średnice, materiał	Długość trasy [m]
185,21	183,35	1,86	4,60	110x100 TS_SDR11_ZNA TS_SDR11_ZW TS_SDR11_ZW TS_ST	0,00
185,21	183,35	1,86	5,70	110x100 TS_SDR11_ZNA TS_SDR11_ZW TS_SDR11_ZW TS_ST	4,60
185,21	183,35	1,86	7,96	110x100 TS_SDR11_ZNA TS_SDR11_ZW TS_SDR11_ZW TS_ST	10,30
184,86	183,00	1,86	7,40	110x100 TS_SDR11_ZNA TS_SDR11_ZW TS_SDR11_ZW TS_ST	18,26
184,59	182,73	1,86	7,40	110x100 TS_SDR11_ZNA TS_SDR11_ZW TS_SDR11_ZW TS_ST	25,66



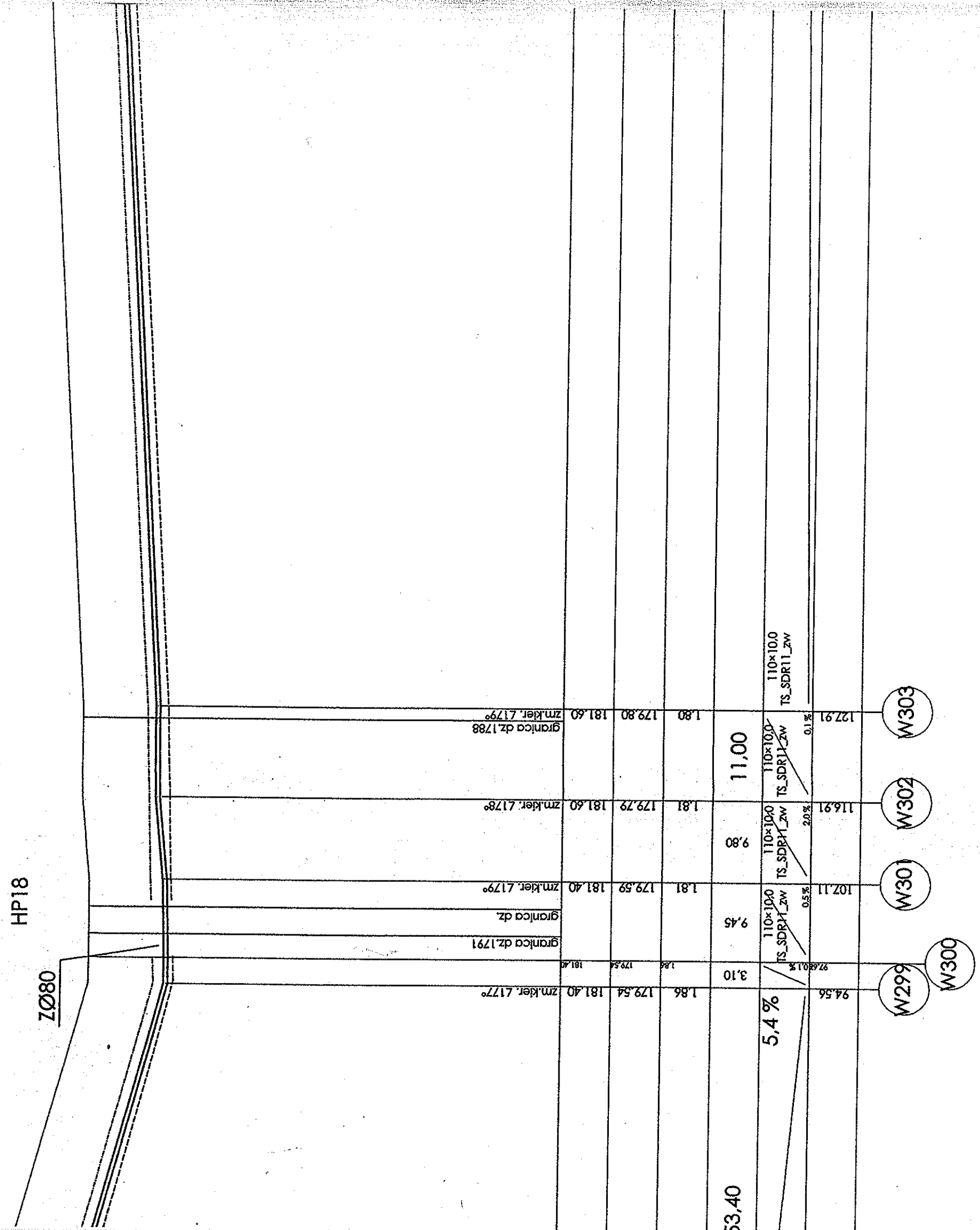


01.00.00.000

# DROGA

# OGI

Prace prowadzić metodą bezwykopową  
- przewiert sterowany



Woczęciem robót należy wykonać wykop próbny w celu ustalenia  
 j rzędnej istniejącego rurociągu  
 amne w rejonie kolizji z istniejącym uzbrojeniem  
 ręcznie.

i kształtki wykonane z żeliwą sferoidalnego zabezpieczonego  
 rozszkowaną powłoką epoksydową o gr. min. 250 um  
 z oraz z zewnętrznej strony  
 gąc na długości do odpowiedniego kąta zgodnie  
 ami producenta rury

Profile proj. wodociągowej  
 sytuacyjno-wysokosciowej  
 oraz w przypadku  
 wysokości (niż na  
 przebudowy przebudowy  
 uzbrojenia.

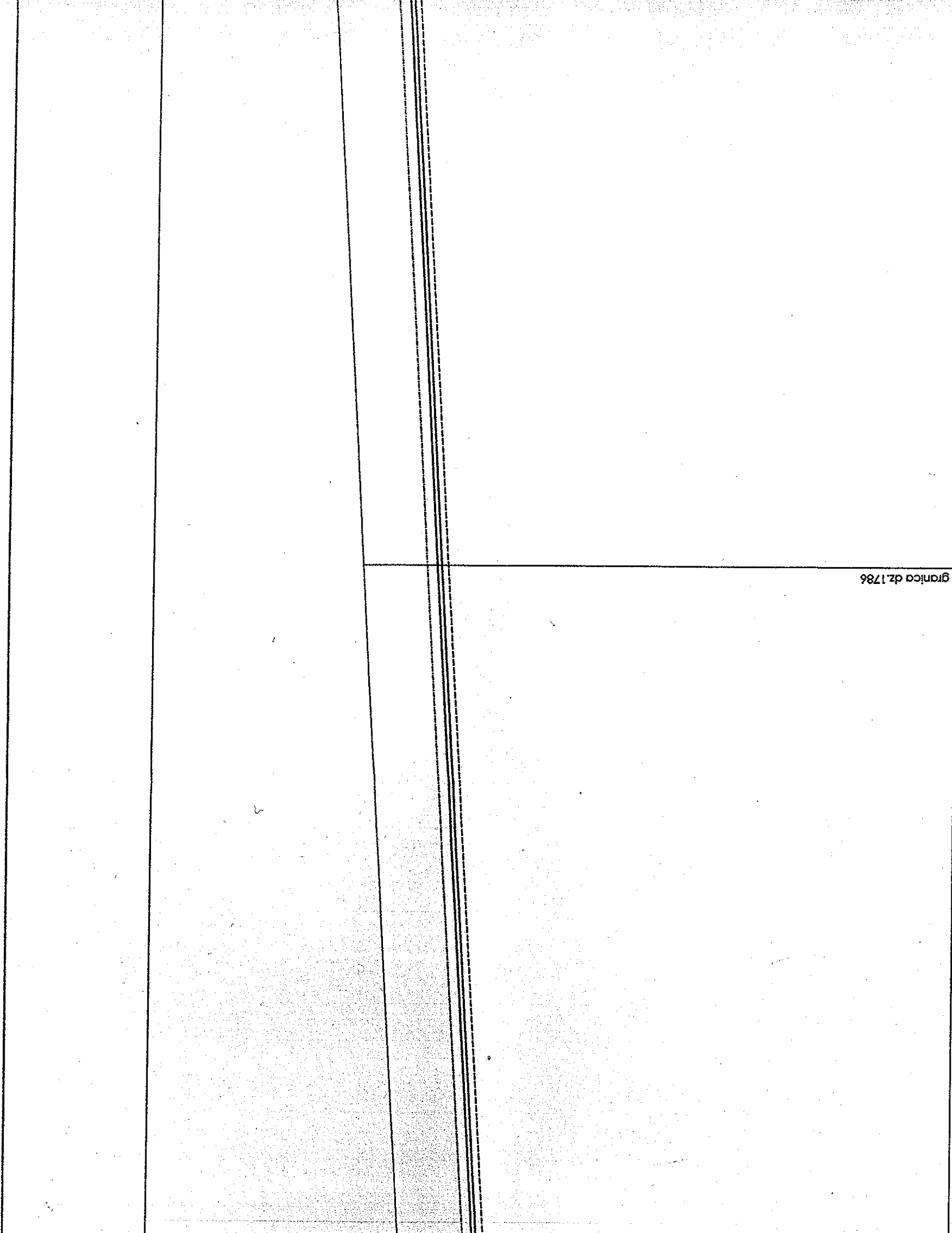
Wq

grnica dz.1787

celu ustalenia

zonego

Profile proj. wodociągu i przyłączy rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjno-wysokościowym w celu sprawdzenia faktycznej ilości uzbrojenia oraz w przypadku kolizji z niezinwentaryzowanymi lub położonymi na in. wysokości (niż na mapie zasądniczej) istniejącym uzbrojeniem sposob przebudowy przeanalizować z projektantem i gestorem kolidującego uzbrojenia.



458,00

zpatrywać łącznie z planem  
 prowadzenia faktycznej ilości uzbrojenia  
 ryzowanym lub położonym na innej  
 istniejącym uzbrojeniem sposób  
 tantem i gestorem kolidującego


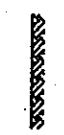

LEGE



# POBOCZE DROGI

458,00

## LEGENDA

-  - projektowana sieć wodociągowa TS SDR11 110X10.0
-  - poziom terenu istniejący
-  - drut miedziany DY6
-  - taśma ostrzegawcza koloru niebieskiego

WZĘDROGI

wodociągowa TS SDR11 110X10.0

ejący

ra koloru niebieskiego

Komplet - system  
P 53 152 000

OZNACZENIE

W1-.. - nur

HP - hydr

SW1-...- stu

1 - Skrzynek

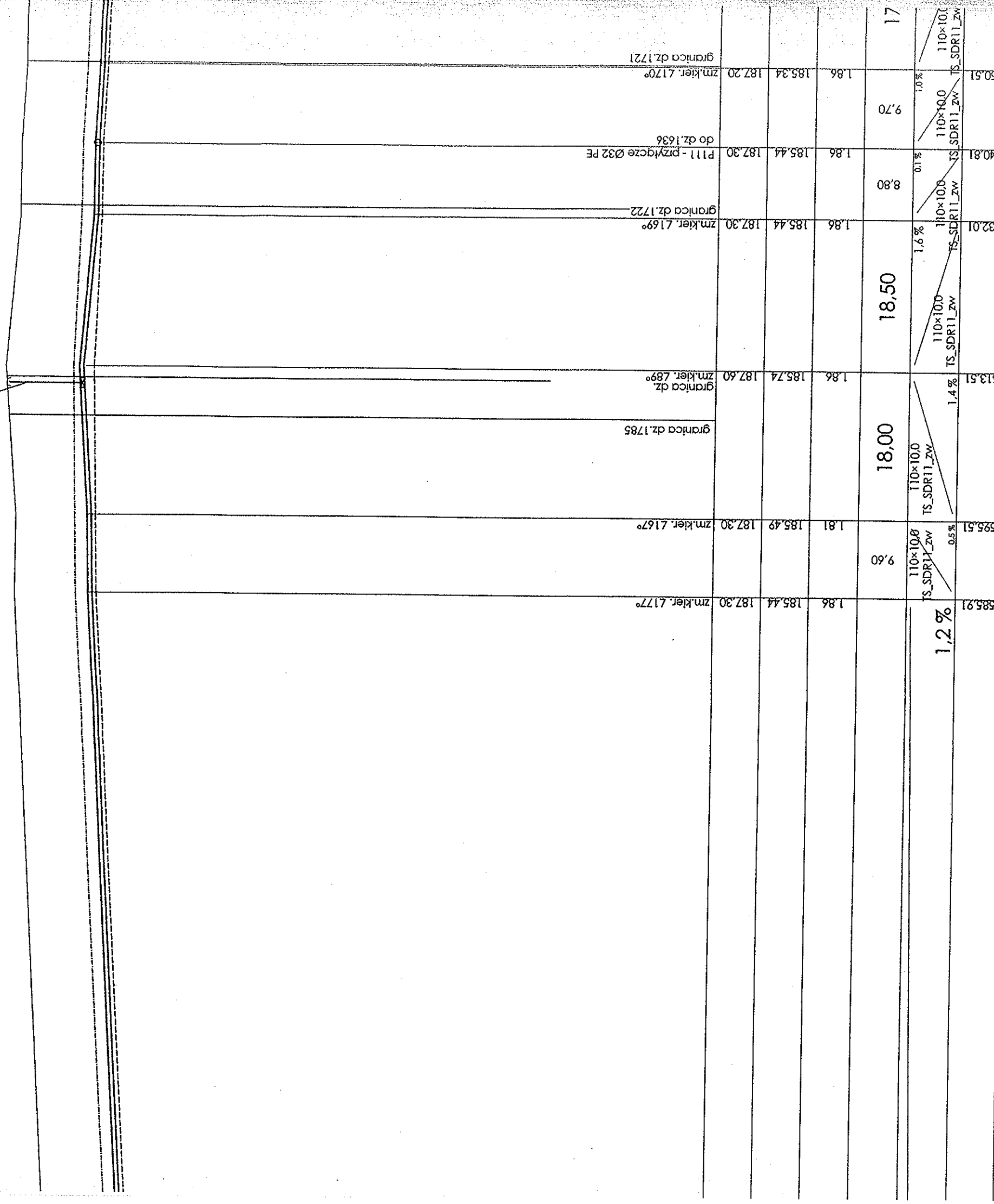
2 - Obudo

3 - Obejm

4 - Zawór c

5 - Mufa lu

ZØ100



**OZNACZENIA**

- w1-.. - numer wężła
- HP - hydrant p.poż. nadziemny Ø80
- SW1-...- studzienka wodomierzowa
- 1 - Skrzynka uliczna do zasuw nr kat. 1 650
- 2 - Obudowa do zasuw nr 9106

W304

W305

W306

W307

W308

W309

Komplet - system  
P 53 152 000

3 - Obejma z odejściem do nawiercania pod ciśnieniem

4 - Zawór odcinający

5 - Mufa lub redukcja ELGEF Plus



ZE DROGI

Komplet - system  
P 53 152 000

OZNACZENI

W1-.. - nur  
HP - hydr  
SW1-...-stu  
1 - Skrzynek  
2 - Obudow

3 - Obejma

4 - Zawór c

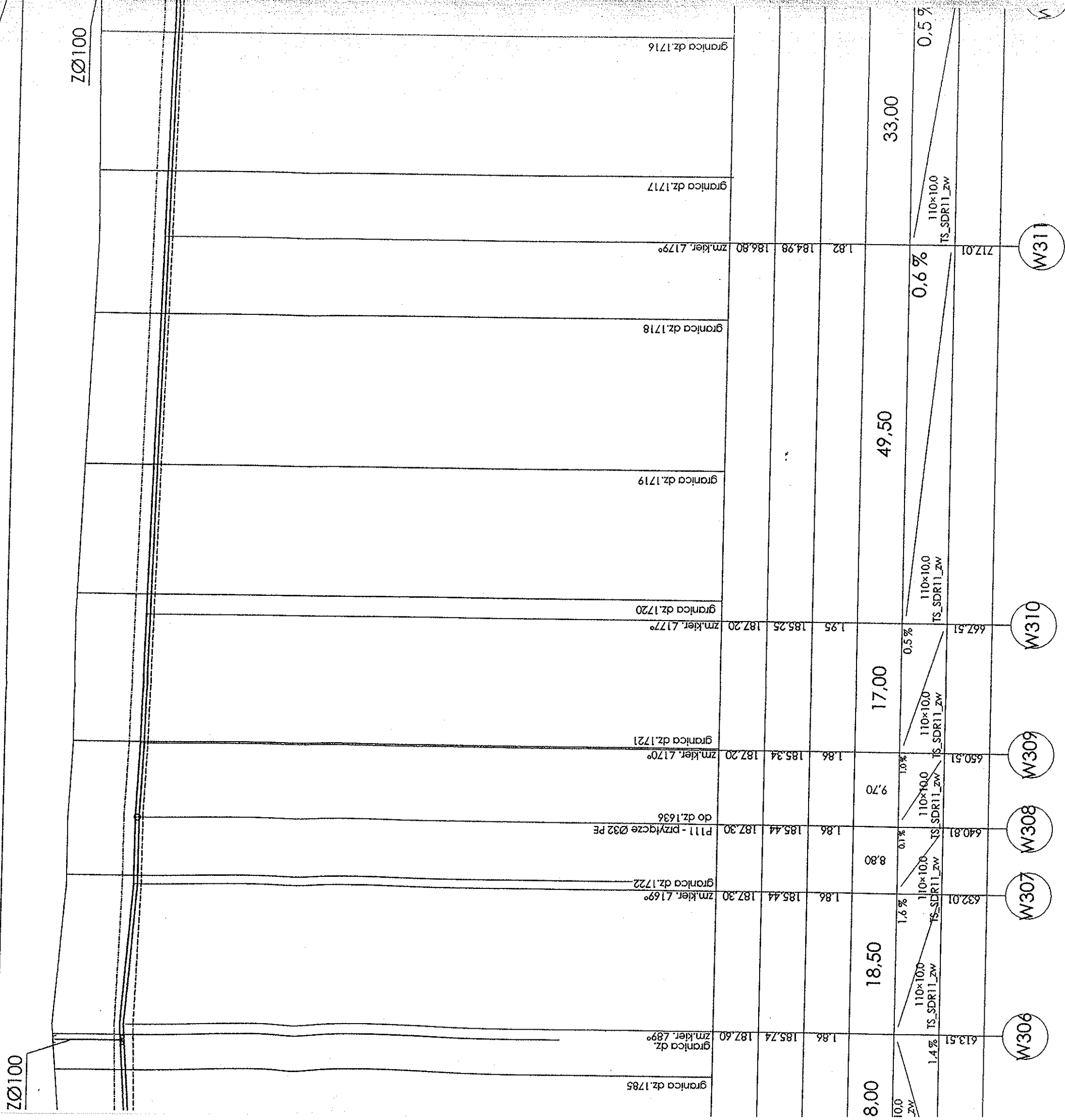
5 - Mufa lu

wodociągowa TS SDR11 110X10.0

ejący

a koloru niebieskiego

Prace prowadzić metodą bezwykopową  
- przewiert sterowany



Ø80

DWA

r kat. 1 650

6

wiercania pod ciśnieniem

