



USŁUGI GEOLOGICZNE
 mgr Danuta Broda
 70-781 SZCZECIN, ul. Brązowa 11/1
 tel. 46-30-507
 NIP 955-107-62-51, Regon 810112108

LEGENDA:

- punkt badawczy
- linia przekroju
- [hatched box] grunt wysadzinowy (Gp)
- [hatched box] grunt nasypowy na torfach
- [hatched box] grunt nasypowy na piasku drobnym
- [hatched box] grunt nasypowy na piasku gliniastym

Przebudowa drogi gminnej
 w m. SIADŁO DOLNE
MAPA SYTUACYJNA
 skala 1 : 500 Zał.nr2

W terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie
 teranie w części inwentaryzacji geodezyjnej
 w jednostki wykonaszta geodezyjnego
 Grzegorz Hejda
 upr. zam. nr 11227
 imię, nazwisko, podpis, nr uz.

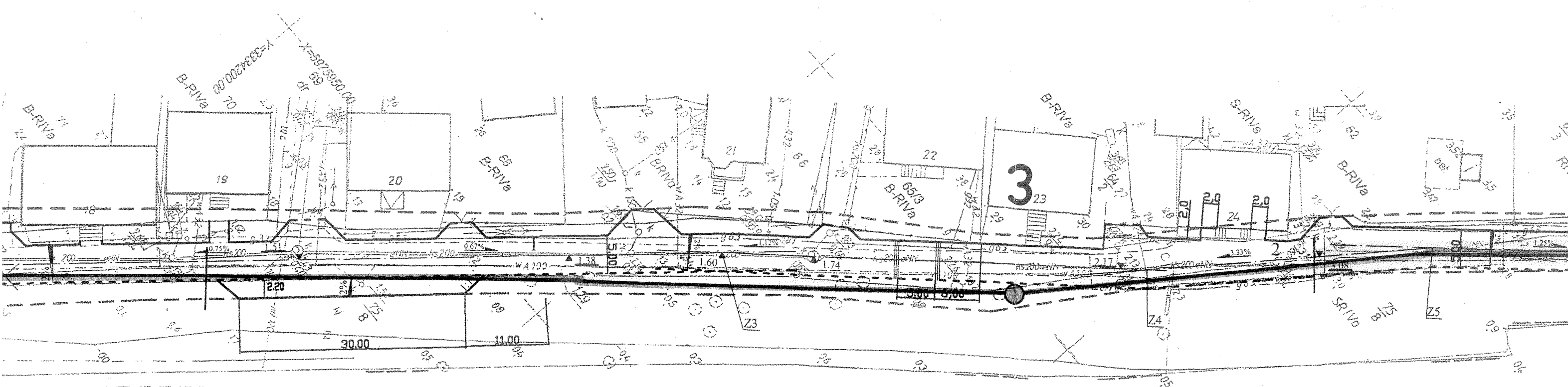
Aktualność inzyniera na dzień: 05.05.2003 r.

Wpisano do rejestru inzynierów w:
 Kartograficznego

22511103

WSPÓLRZĘDNE GEODEZYJNE

NR	X	Y	KOD
Z1	5975876.09	3334157.40	OS
Z2	5975864.75	3334161.99	OS
A	5975879.41	3334180.68	OS
Z3	5975973.94	3334259.98	OS
Z4	5976014.98	3334298.74	OS
Z5	5976045.50	3334321.42	OS
Z6	5976086.44	3334359.32	OS
B	5976137.64	3334396.35	OS
Z7	5976149.01	3334378.09	OS
Z8	5976165.14	3334321.67	OS
C	5976174.15	3334281.85	OS
Z9	5976164.10	3334325.18	OS
Z10	5976173.33	3334325.59	OS
W1	5975852.05	3334154.56	OS
W2	5975822.30	3334129.53	OS
W3	5975769.54	3334080.32	OS
W4	5975754.99	3334065.96	OS
W5	5975673.48	3333998.75	OS
W6	5975590.26	3333941.70	OS
D	5975550.31	3333907.91	OS

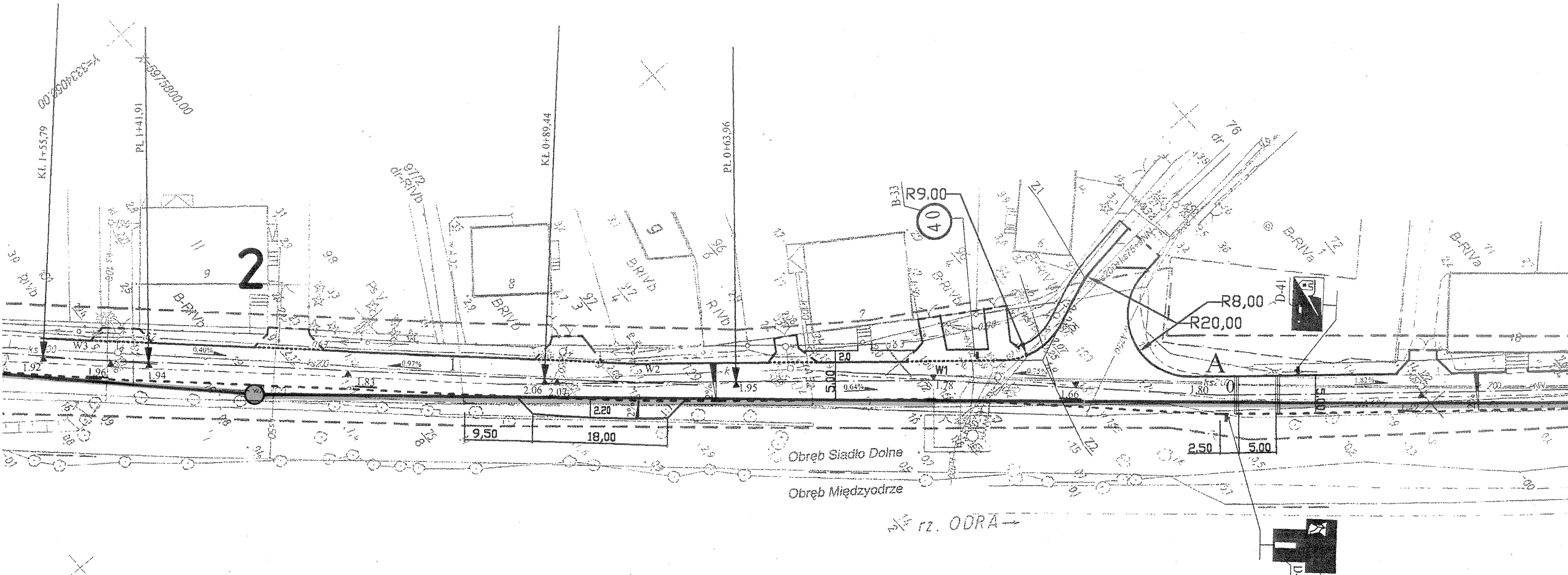


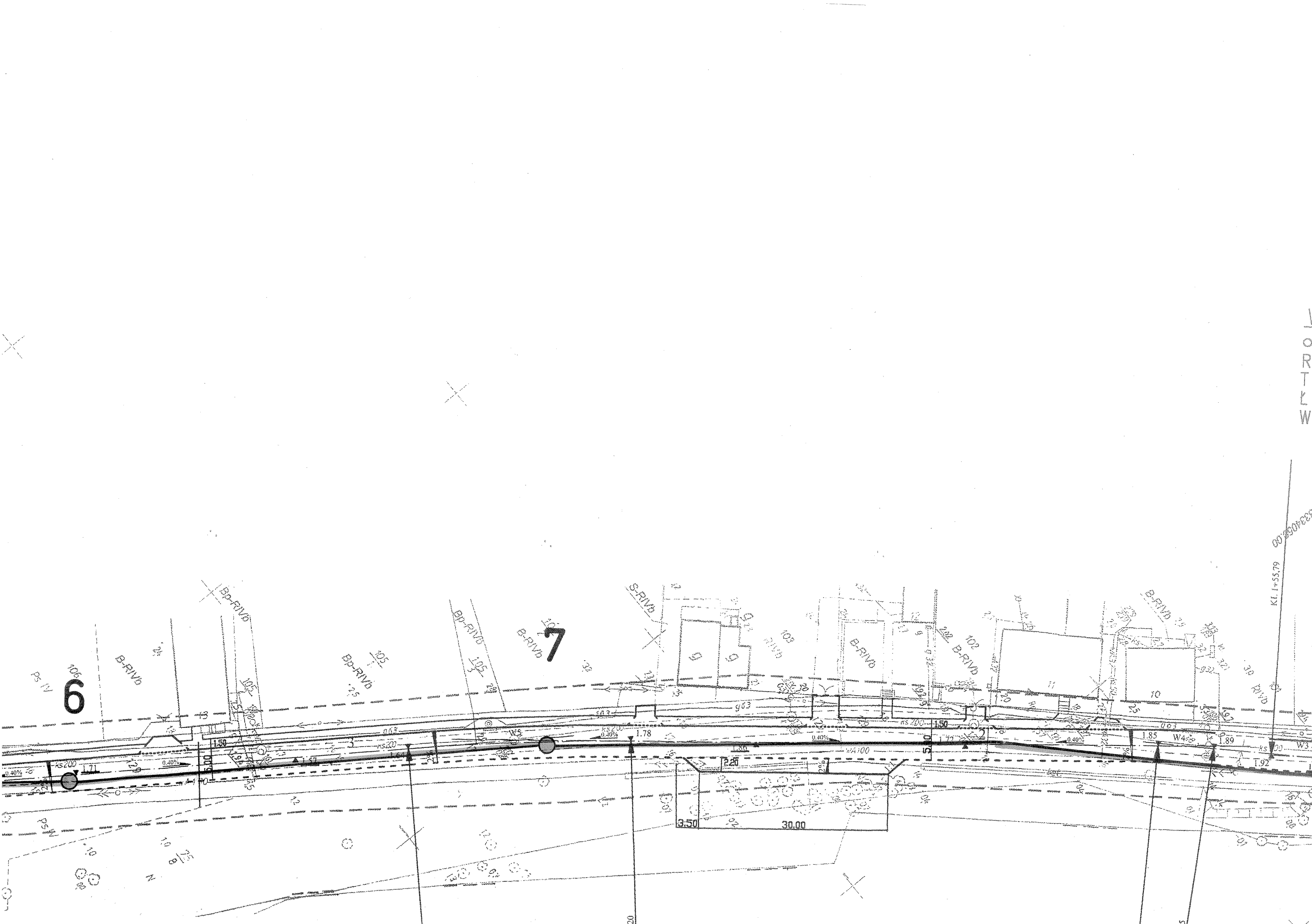
W3

$\alpha = 1^{\circ}35'24''$
R = 500.00
T = 6.94
L = 13.88
W = 0.05

W2

$\alpha = 2^{\circ}55'12''$
R = 500.00
T = 12.74
L = 25.48
W = 0.16





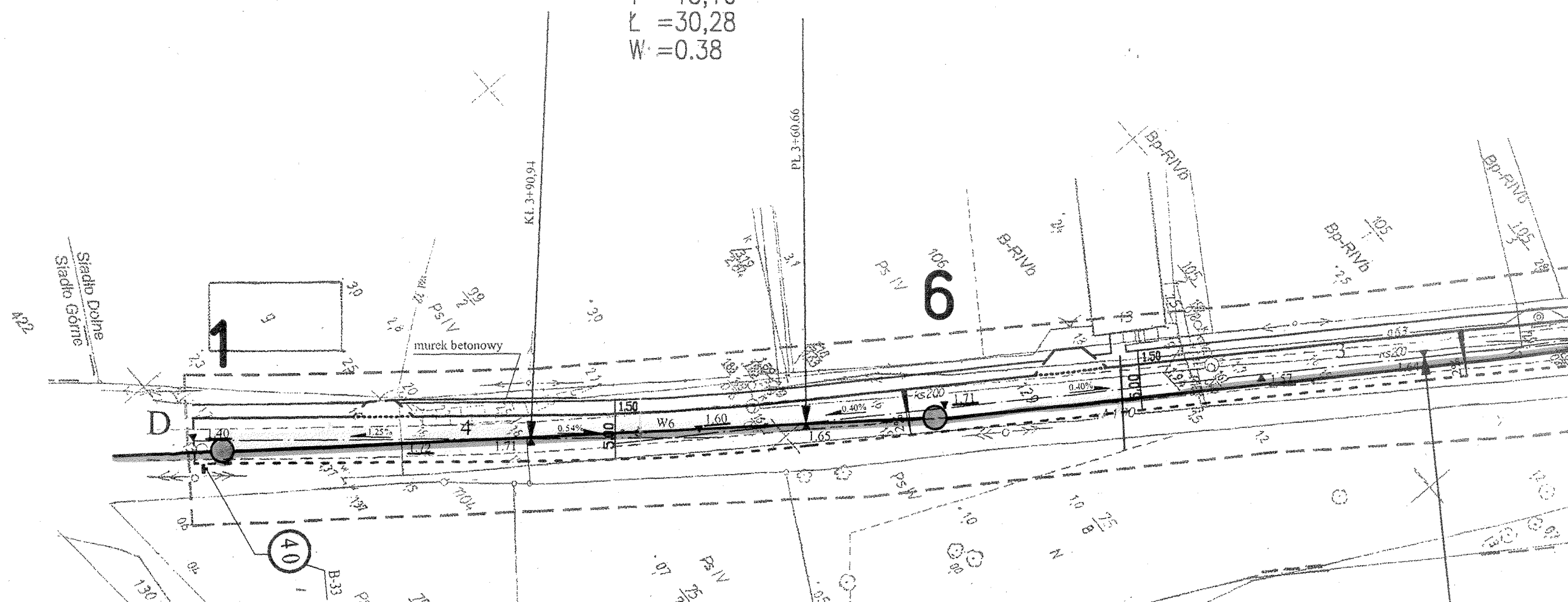
6

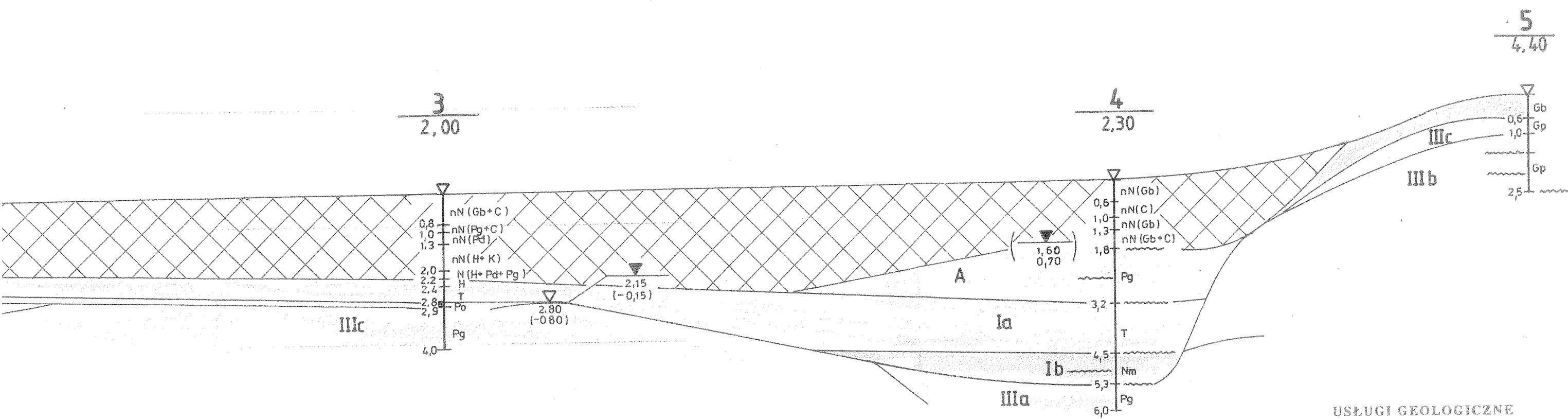
7

V
O
R
T
I
K
W

KL 1+55,79 00/250/250

W6
 $\alpha = 5^{\circ}47'24''$
 $R = 300.00$
 $T = 15,16$
 $L = 30,28$
 $W = 0.38$





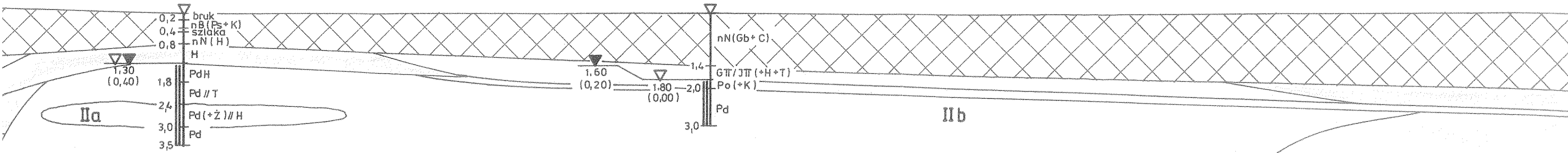
USŁUGI GEOLOGICZNE
 mgr Danuta Broda
 70-781 SZCZECIN, ul. Brązowa 11/1
 tel. 46-30-507
 NIP 955-107-62-51, Regon 810112108

Przebudowa drogi gminnej
 w m. SIADŁO DOLNE
PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY
 skala 1 : 100/1000
 Zał. nr 3

	175	105
		głina piaszczysta — wysadzinowa
		ścżczenia wody 1,80 — 5,30
		G3
	torf i namuł — nienośny	

$\frac{7}{1,70}$

$\frac{2}{1,80}$



KONSTRUKCJA

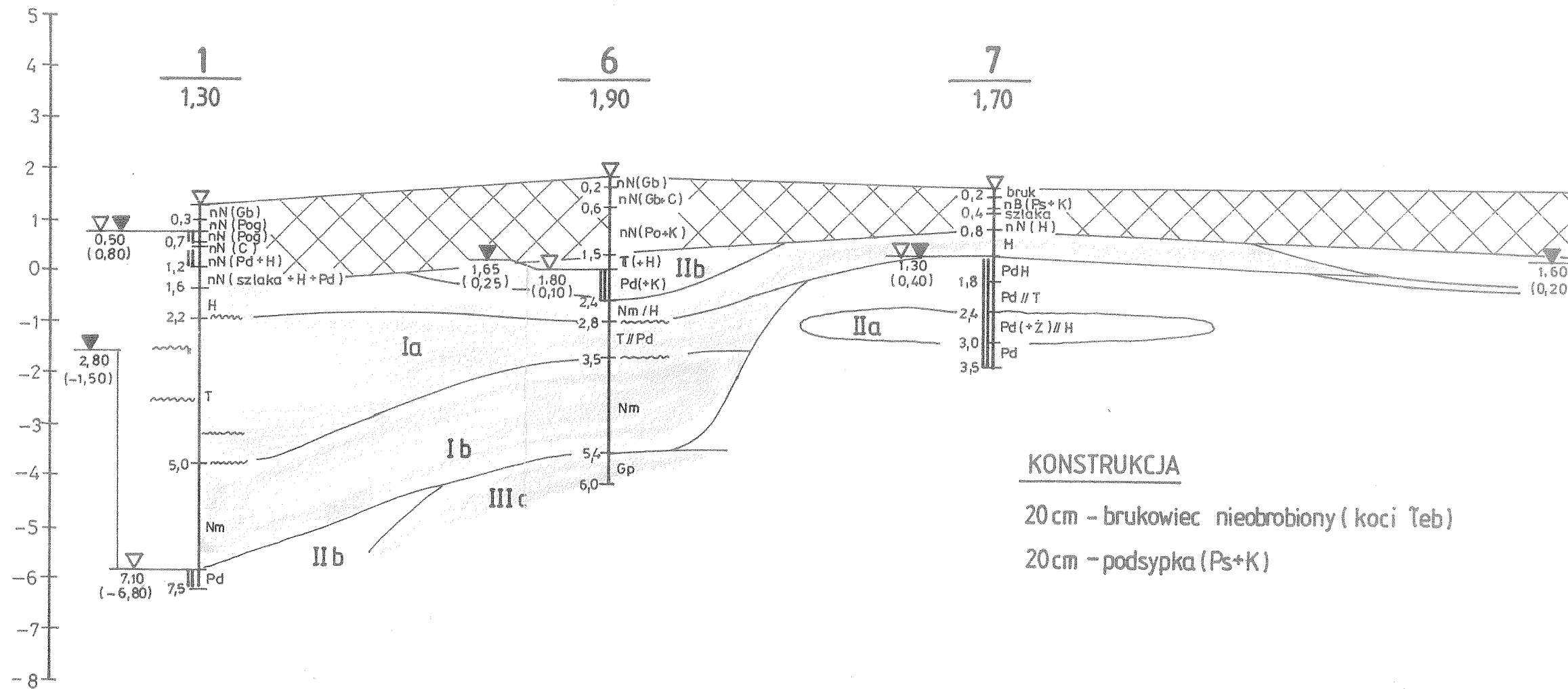
20 cm - brukowiec nieobrobiony (koci Teb)

20 cm - podsypka (Ps+K)

75

140

290



KONSTRUKCJA

20 cm - brukowiec nieobrobiony (koci Teb)

20 cm - podsypka (Ps+K)

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY OTWORAMI W METRACH	80	75	140
RODZAJ GRUNTU W STREFIE BEZPOŚREDNIEGO ODDZIAŁYWANIA NAWIERZCHNI	nasyp		
GŁĘBOKOŚĆ DO ZWIERCIADŁA WODY GRUNTOWEJ W m ppt	0,50 - 2,80		
GRUPA NOŚNOŚCI PODŁOŻA			
UWAGI	torf i namuł - nienośny		