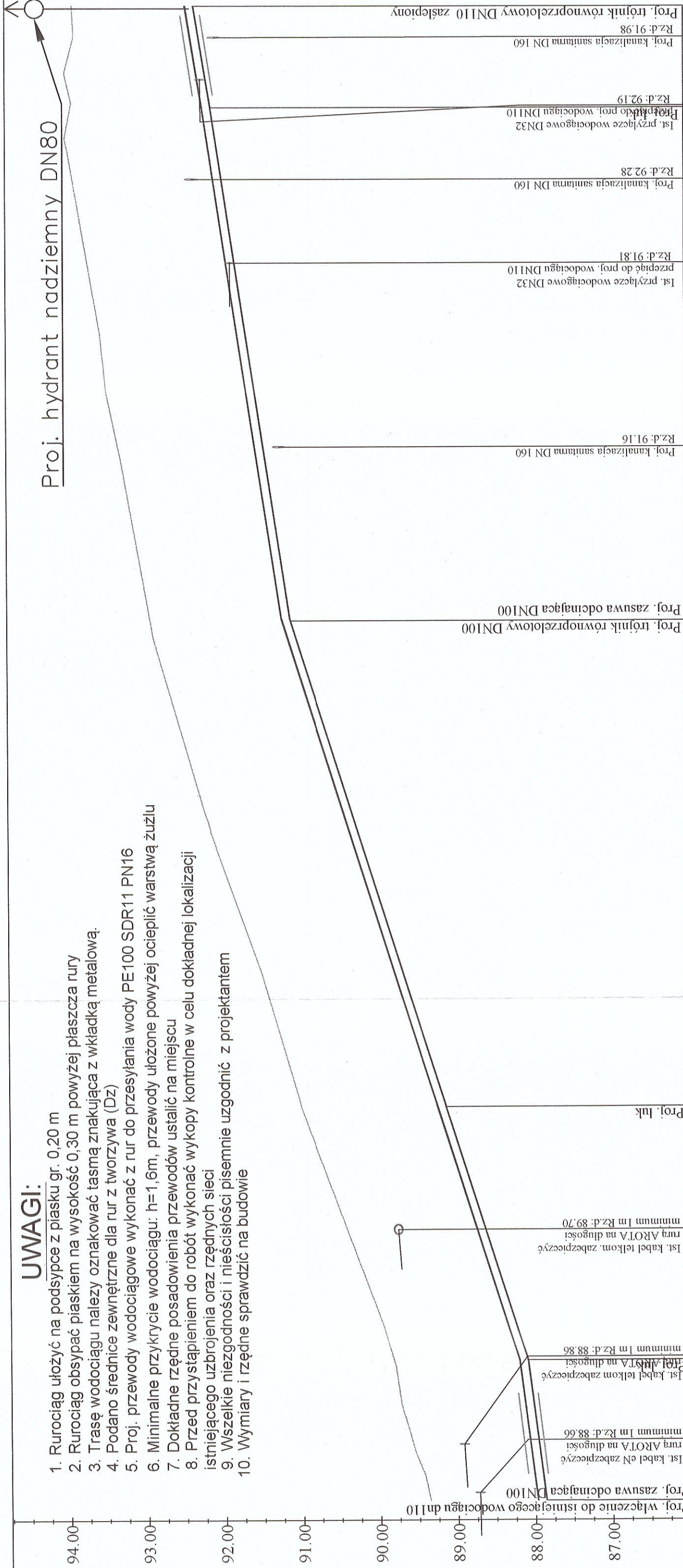


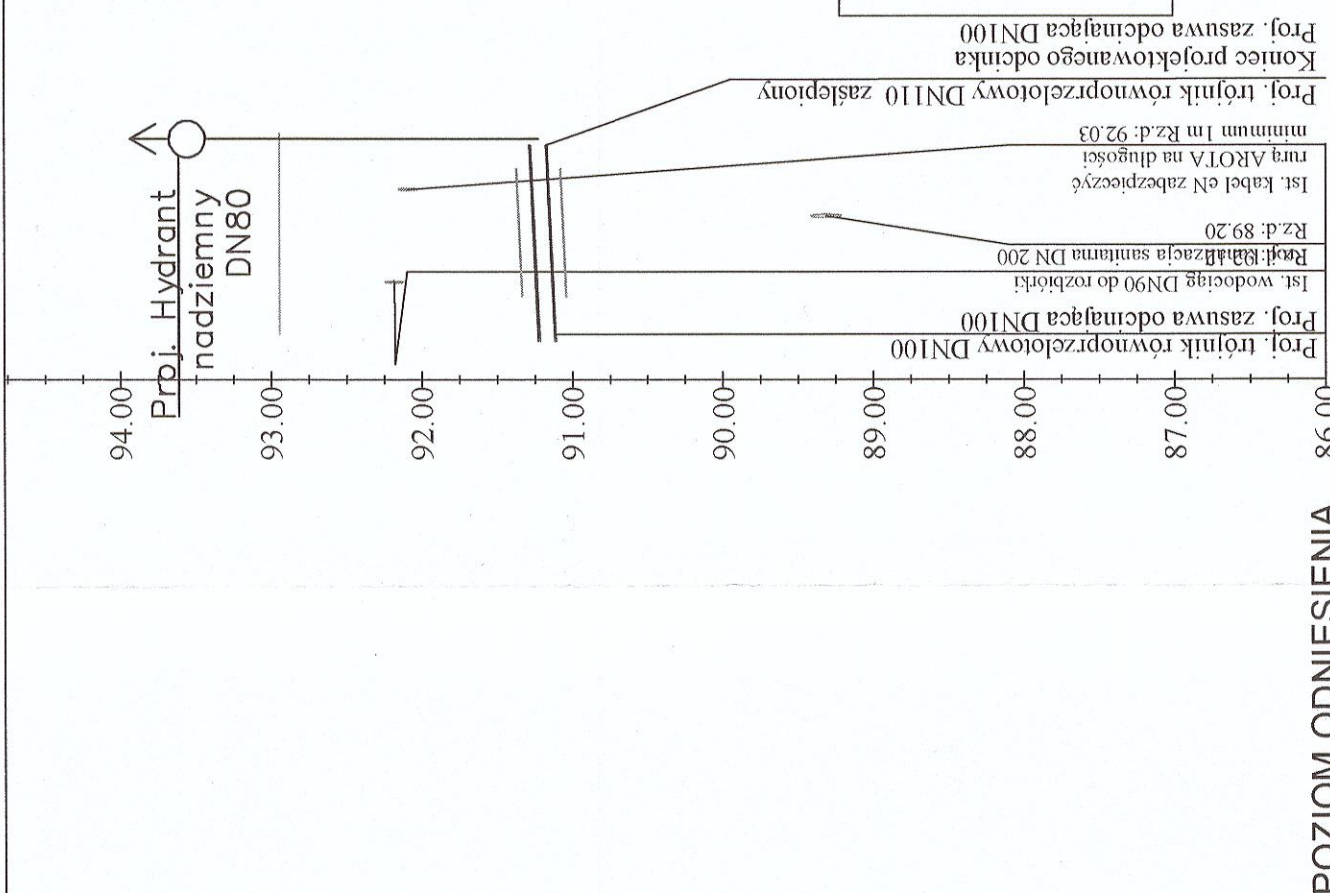
UWAGI:

1. Rurociąg ułożyć na podsypce z piasku gr. 0,20 m
2. Rurociąg obsypać piaskiem na wysokość 0,30 m powyżej płaszcza rury
3. Trasę wodociągu należy oznakować taśmą znakującą z wkładką metalową.
4. Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz)
5. Proj. przewody wodociągowe wykonać z rur do przesyłania wody PE100 SDR11 PN16
6. Minimalne przykrycie wodociągu: h=1,6m, przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą żużlu
7. Dokładne rzędne posadowienia przewodów ustalić na miejscu
8. Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
9. Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
10. Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie



POZIOM ODNIESIENIA

Węzeł	W1	k1	k2	W2	k3	W3
Rzędna dna rury [m.n.p.m]	87.87	88.10	89.14	91.12	92.13	92.33
Zagłębienie [m]	1.38	1.62	1.76	1.70	1.67	1.60
Material, średnica, spadek	1.3% PE DN110	3.2% PE DN110	3.2% PE DN110	1.5% PE DN110	1.6% PE DN110	1.6% PE DN110
Długość	18.1	32.9	51.0	66.3	12.5	12.5
Odległość	0.0	18.1	51.0	113.6	179.9	192.4
Kąt załamania	90°	178°	178°	180°	90°	180°
Opis terenu	As	Kb	Kb	Kb	As	As
Rzędna terenu proj. [m.n.p.m]	89.25	89.82	91.02	92.91	93.92	93.93
Długość całkowita odcinka [m]	192.4					



POZIOM ODNIESIENIA

Węzeł	W2	W2.1
Rzędna dna rury [m.n.p.m]	91.12	91.18
Zagłębienie [m]	1.70	1.60
Material, średnica, spadek	0.3% PE DN110	0.3% PE DN110
Długość	0.0	12.9
Odległość	0.0	12.9
Kąt załamania	90°	180°
Opis terenu	Tz	As
Rzędna terenu proj. [m.n.p.m]	92.82	92.78
Długość całkowita odcinka [m]	12.9	

OZNACZENIA

- W1 - W3 Proj. węzły sieci wodociągowej
- k1 Proj. luki na sieci wodociągowej
- proj. rura osłonowa na sieci wodociągowej

	INWESTOR KONIN PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. OKOŁNA 6, 62-510 KONIN	
	NAZWA OBIEKTU:	Budowa ul. Teligi i Kukuczki w Niemczu
	ADRES OBIEKTU:	WOJEWÓDZTWO: KUJAWSKO - POMORSKIE POWIAT: BYDGOSKI GMINA: OSIELSKO OBIEKT: OBRĘB: OSIELSKO
	TYTUŁ RYSUNKU:	Profil podłużny sieci wodociągowej
STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	PODPIS I DATA
PROJEKTANT: <i>branża sanitarna</i>	mgr inż. Danuta Okawiec	
SPRAWDZAJĄCY: <i>branża sanitarna</i>	mgr inż. Zofia Nosiadek	
ASYSTENT PROJEKTANTA: <i>branża sanitarna</i>	mgr inż. Dawid Maśliński	
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU
kwiecień 2022	1:50 / 1:500	2