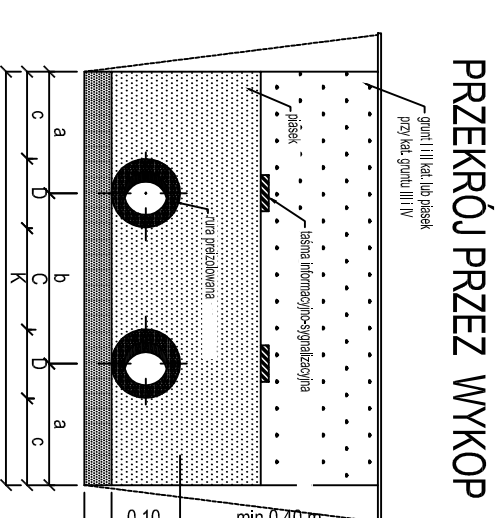
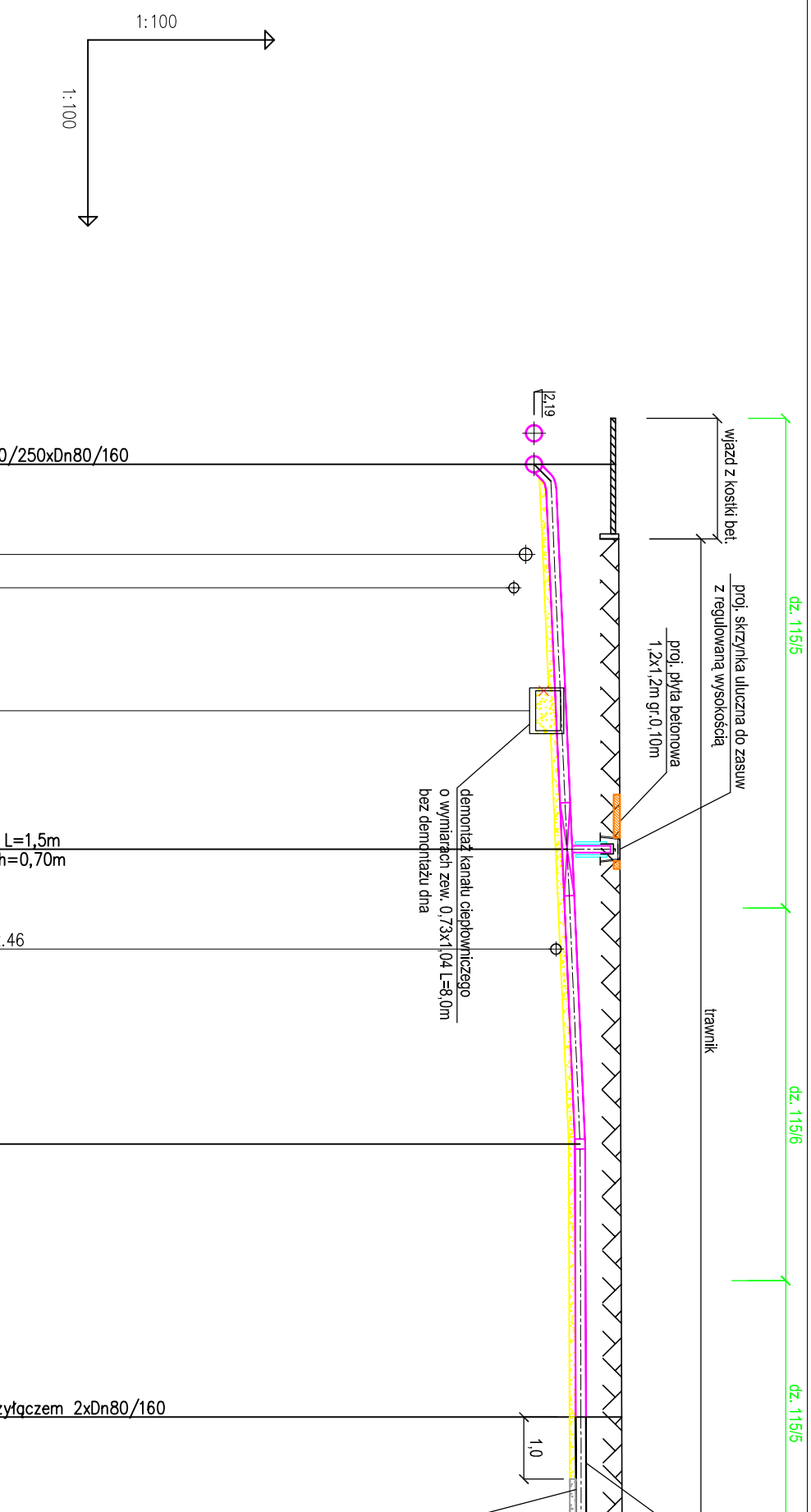


PROFIL PODŁUŻNY  
PRZYŁĄCZA T4  
SKALA 1:100/100



Ø nom.	d/D	a	b	c	e	K
80	Ø88.9/160	245	310	150	165	800

roboty ziemne prowadzić zgodnie z normą BN-8338836-02  
minimalna szerokość płyty dodających wynosi (2D+C)

**Uwaga:**

- Z uwagi na brak danych dotyczących głębokości posadowienia istn. przyłącza ciepłowniczego w punkcie P4.1 spadek na odcinku T4-P4.1 dostosować do budowie
- W przypadku zmiany w czasie budowy zagłębienia projektowanych rur preizolowanych każdorazowo skonsultować się z Projektantem w celu sprawdzenia obliczeń wytrzymałościowych rur.
- Długość przyłącza podano w osi rury zasilającej.
- Trzpienie zaworów odcinających zabezpieczyć matami kompensacyjnymi.
- Skrzyznki żelwne na trzpienie zaworów odcinających umieścić w płycie betonowej 1.2x1.2m w celu ochrony przed przemieszczeniem się i uszkodzeniem w trakcie najechania na nie pojazdów porządkowych itp.
- Płyte zaprojektowano jako monolit. Nie dopuszcza się zamiany na dwa odrębne elementy na każdą skrzyznkę z uwagi na ryzyko klawiszowania elementów a tym samym ryzyko przemieszczenia się skrzyznki i uszkodzenia trzpieni zaworów

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
INŻYNIERII ŚRODOWISKA  
Koszalin, ulica Podgórska 9/3  
tel. 094 348 60 80; 605 328 817  
email: eikp@op.pl

Obiekt PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ  
Adres Kotłobrzeg, ul. Chodkiewicz20 - ul. Bemna  
Inwestor MEC Kotłobrzeg  
Temat Profil podłużny przyłącza T4

Nr rys. 7  
Skala 1:100/100

mgr inż. E. B. Klimek  
UAN/N/7210/315/86

mgr inż. J. Szymańska  
UAN/U/7342/297/94

mgr inż. M. Malinowski

POZIOM PORÓWNAWCZY	-10.00 m n.p.m.	trójnik prefabrykowany Dn150/250xDn80/160		wod. wo200 Proj. wod. Ø160, Rz.d.=1.78		s.ciepłna kanałowa 2xDn150		zawór odcinający Dn80/160 L=1,5m z przedłużonym trzpieniem h=0,70m		kan. deszcz. kd160, Rz.d.=2.46		kolano prefabrykowane 90°		punkt połączenia z istn. przyłączem 2xDn80/160	
PROJ. RZĘDNA TERENU	3.50	3.50	3.57	3.57	3.58	3.60									
RZĘDNA TERENU ISTN.	3.50														
RZĘDNA STROPU SIECI	2.31	2.53	2.70	2.80	2.87	3.02									
RZĘDNA OSI SIECI	2.19	2.45	2.62	2.72	2.79	2.94									
ZAGŁĘBIENIE STROPU SIECI	1.19	0.97	0.86	0.77	0.70	0.58									
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	1.31	1.05	0.94	0.85	0.78	0.66									
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	1.54	1.23	1.35	1.03	0.83	0.84									
SPADKI, DŁUGOŚCI			44‰												
ŚREDNICA, MATERIAŁ															
ODLEGŁOŚCI															

2xDn80/160 L=15.35m

0.00

6.20

6.20

4.75

10.95

4.40

15.35

T4

0

Z04.1

4.75

10.95

4.40

P4.1

15.35

T4

0

Z04.1

4.75

10.95

4.40

P4.1

15.35

T4

0

Z04.1

4.75

10.95

4.40

P4.1

15.35

T4

0

Z04.1

4.75

10.95

4.40

P4.1

15.35

T4

0

Z04.1

4.75

10.95

4.40

P4.1

15.35

T4

0

Z04.1

4.75

10.95

4.40

P4.1

15.35

T4

0

Z04.1

4.75

10.95

4.40

P4.1

15.35

T4

0

Z04.1

4.75

10.95

4.40

P4.1

15.35

T4

0

Z04.1

4.75

10.95

4.40

P4.1

15.35

T4

0

Z04.1

4.75

10.95

4.40

P4.1

15.35

T4

0

Z04.1

4.75

10.95

4.40

P4.1

15.35

T4

0

Z04.1

4.75

10.95

4.40

P4.1

15.35

T4

0

Z04.1

4.75

10.95

4.40

P4.1

15.35

T4

0

Z04.1

4.75

10.95

4.40

P4.1

15.35

T4

0

Z04.1

4.75

10.95

4.40

P4.1

15.35

T4

0

Z04.1

4.75

10.95

4.40

P4.1

15.35

T4

0

Z04.1

4.75

10.95

4.40

P4.1

15.35

T4

0

Z04.1

4.75

10.95

4.40

P4.1

15.35

T4

0

Z04.1

4.75

10.95

4.40

P4.1

15.35

T4

0

Z04.1

4.75

10.95

4.40

P4.1

15.35

T4

0

Z04.1

4.75

10.95

4.40

P4.1

15.35

T4

0

Z04.1

4.75

10.95

4.40

P4.1

15.35

T4

0

Z04.1

4.75

10.95

4.40

P4.1

15.35

T4

0

Z04.1

4.75

10.95

4.40

P4.1

15.35

T4

0

Z04.1

4.75

10.95

4.40

P4.1

15.35

T4

0

Z04.1

4.75

10.95

4.40

P4.1

15.35

T4

0

Z04.1

4.75

10.95

4.40

P4.1

15.35

T4

0

Z04.1

4.75

10.95

4.40

P4.1

15.35

T4

0

Z04.1

4.75

10.95

4.40

P4.1

15.35

T4

0

Z04.1

4.75

10.95

4.40

P4.1

15.35

T4

0

Z04.1

4.75

10.95

4.40

P4.1

15.35

T4

0

Z04.1

4.75

10.95

4.40

P4.1