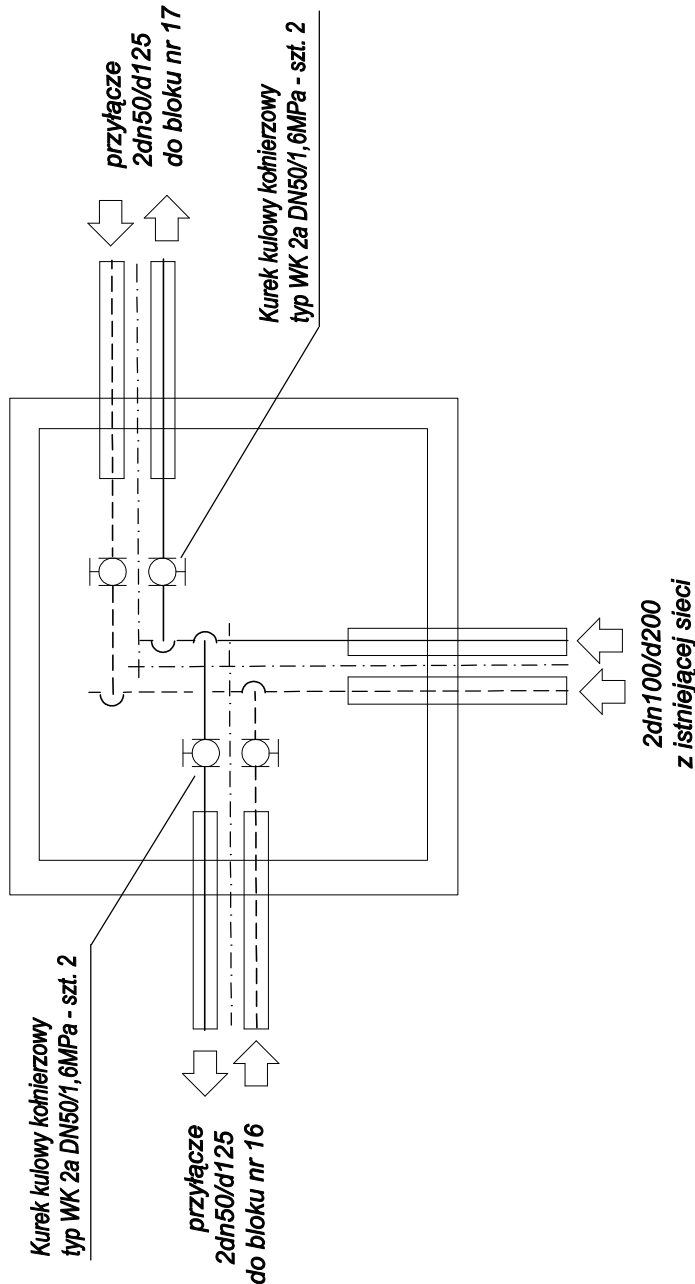


Szczegóły komory p-kt 16



OZNACZENIA

- 18** - numer punktu charakterystycznego

z101 - numer załamania trasy

 - zawory kulowe preizolowane - odwadniające
 - ZO —○— zawory kulowe preizolowane - odpowietrzające
 - ZD —○— zawory kulowe preizolowane - odcinające, z jednym zaworem odwadniającym
 - ZKO —○— zawory kulowe preizolowane - odcinające, z jednym zaworem odpowietrzającym
 - ZKD —○— kolana preizolowane (symbol katalogowy/długości ramion na zasilaniu i powrocie)
 - 2dn65 - przyłącze wewnętrzne (średnica/długość trasy)
 - 10,2mb —○— długości rur preizolowanych w mb zawarte między zespołami złączy

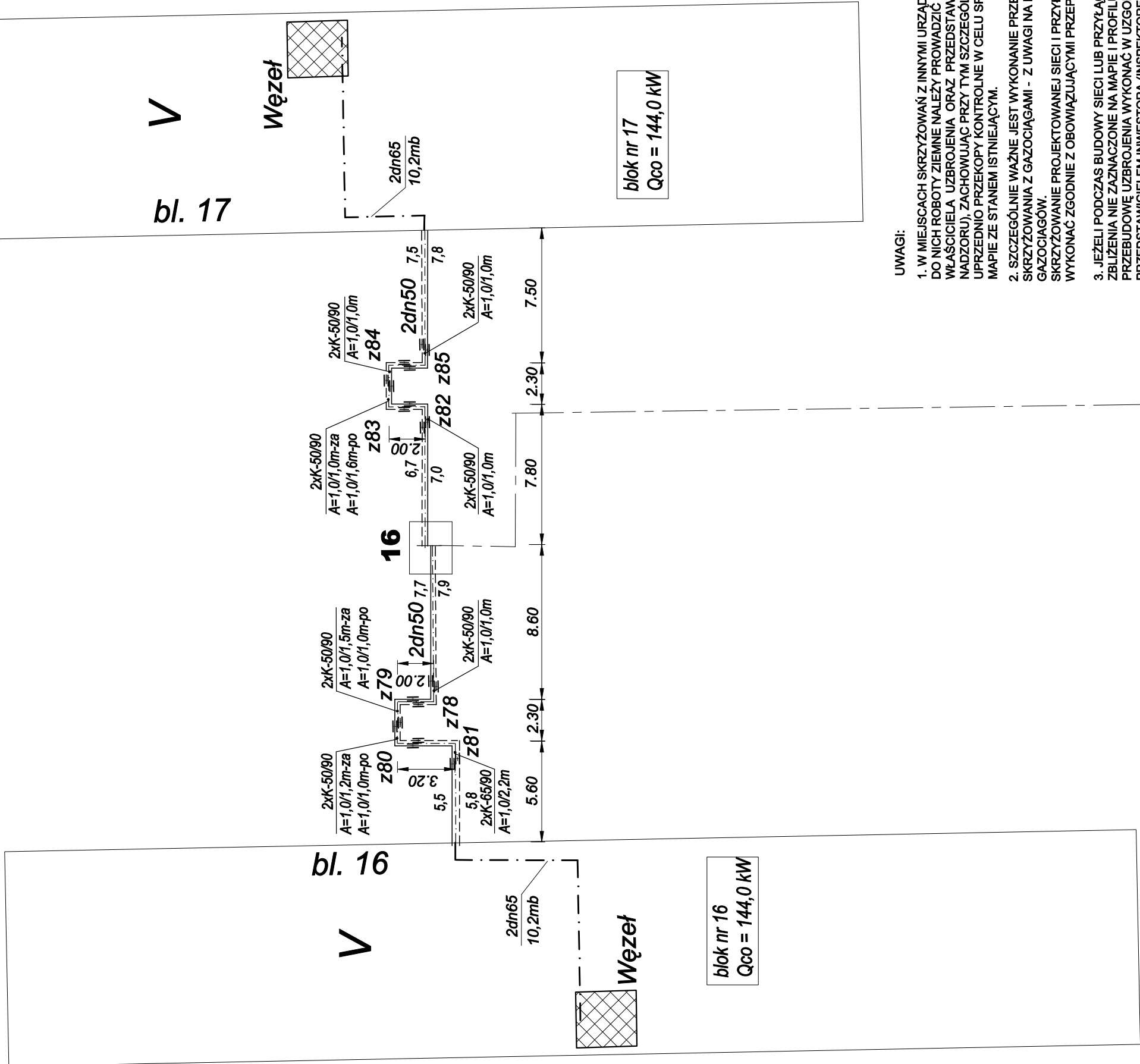
6,7
7,0

UWAGA: PODANE NA SCHEMATACH DŁUGOŚCI RUR PREIZOLOWANYCH INNE NIŻ KATALOGOWE (6,0 MB LUB 12,0 MB) SA DŁUGOŚCIAMI PRZYBLIŻONYMI I POWINNY BYĆ OKREŚLONE PODCZAS MONTAŻU.



Projektant: mgr inż. Wiesław Chojnacki upr. nr UAN-IV.10220/44/82 UAN-IV. 7342/45/91	Inwestor: Gmina Ujazd, Pl. Kosciuszki nr 6, 97-225 Ujazd
Projekt: Osiedlowa sieć ciepła przeizolowana z przyłączami w technologii przeizolowanej w miejscowości Osiedle Niewiadów	
Tytuł rysa.: SCHEMAT MONTAŻOWY PRZYŁĄCZY 2-PRZEWODOWYCH OD KOMORY P-KT 16	
Podz.: 1 : 250	Data: sierpień 2010 r. Nr rysa.: SC - 033w

posiedle niewiadów



UWAGI:

1. W MIEJSCACH SKRZĘŻOWAŃ Z INNYMI URZĄDZENIAM I PODZIEMIAMI I ZBLIŻENIACI
WASCIŚCIELA UBOJENIA ORAZ PRZEDSTAWICIELA INWESTORA (INSPEKTORA
NADZORU), ZACHOWUJĄC PRZY TYM SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚĆ ORAZ WYKONUJĄC
UPRZEDNIPO PRZEKOPIY KONTROLNE W CELU SPRAWDZENIA ZGODNOŚCI STANU NA
MAPIE ZE STANIEM ISTNIEJĄCYM.
2. SKRZĘŻOWANIA WAŻNE JEST WYKONANIE PRZEKOPIÓW KONTROLNYCH W MIEJSIU
SKRZĘŻOWANIA Z GAZOCIAGAMI - Z UWAGI NA BRAKI NA MAPIE RZĘDNYCH
GAZOAGÓW.
3. JEŻELI PODCZAS BUDOWY SIECI LUB PRZYŁĄCZY WYSTĄPIA SKRZĘŻOWANIA LUB
ZBLIŻENIA NIE ZNAZNACZONE NA MAPIE I PROFILU NALEŻY EWENTUALNA
PRZEBUDOWE UBRZENIA WYKONAĆ W ZGODNIENIU Z UŻYTKOWNIKIEM.
PRZEDSTAWICIELEM INWESTORA (INSPEKTOREM NADZORU) ORAZ PROJEKTANTEM.