



MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA

Spółka z o.o.

75-711 Koszalin, ul. Wojska Polskiego 14

ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004
PN-EN ISO 17025:2005



Telefony:

centrala:

(094) 342 29 38
342 62 60
342 62 68
342 62 69
342 37 56

fax:

(094) 342 29 38

Prezes – Dyrektor:

(094) 342 66 70

Z-ca dyrektora
ds. eksploatacji

(094) 342 37 39

Biurowe Handlowe

(094) 347 19 37

www.mwik.koszalin.pl

mwik.koszalin@wodkan.pl

Pogotowie wod-kan:

994

NIP: 669-050-14-95

REGON: 330032800

WYDZIAŁ INWESTYCJI
WPLYNEŁO

dnia 2015 -05- 04

Koszalin 24.04.2015r.

Podpis.....

Urząd Miejski
Wydział Inwestycji
75-007 Koszalin
Ul. Mickiewicza 26

TR -84- 24 /3258/2015/KP

HE / [Signature]
4.05.2015

Dotyczy : budowy ulic Prostej, Ks. Jerzego Popiełuszki w Koszalinie.

Odpowiadając na pismo znak INW.7011.15.2015.HE z dnia 02.04.2015r. Spółka Miejskie Wodociągi i Kanalizacja informuje, że w ulicach Prostej, Ks. Jerzego Popiełuszki, Krakowskiej oraz Bocznej wskazanych w załączniku graficznym do pisma, MWiK nie planuje żadnych prac w zakresie wymiany sieci wod.-kan.. Zlokalizowane w ww pasach istniejące sieci wod.-kan. są w dobrym stanie technicznym i nie wymagają modernizacji.

Zakres opracowania powinien obejmować:

- projekt magistrali wodociągowej DN 400 w pasie drogowym ul. Ks. J. Popiełuszki w zakresie od skrzyżowania z ul. Prosta do końca pasa drogowego ul. Ks. J. Popiełuszki, zgodnie z zapisami MPZP dla tego terenu.
- projekt odgałęzień sieci wod.- kan. do niezabudowanych działek nr 25/1, 28/1, 7/2, 565, 561, 563 przylegających do budowanych pasów drogowych. Ww odgałęzienia należy zrealizować w celu ochrony przyszłego pasa drogowego.
- zjazd do istniejącej przepompowni ścieków uwzględniający dojazd sprzętu ciężkiego.

Jednocześnie Spółka informuje, że w projekcie należy uwzględnić opracowywany na zlecenie MWiK projekt budowy separatora na wylocie WZ28 /ul. Prosta przy torach PKP/ z przebudową kolektorów deszczowych w ul. Prostej.

Dokumentacja drogowa powinna ponadto uwzględniać:

1. Wymianę na istniejących studniach kanalizacyjnych, zlokalizowanych w przebudowywanym pasach drogowych włączów kanalizacyjnych na włązy z pokrywą z wypełnieniem betonowym, wkładką gumową i zabezpieczeniem przed obrotem dla kanalizacji sanitarnej oraz włązy żeliwne, wentylowane z wypełnieniem betonowym, z wkładką gumową i zabezpieczeniem przed obrotem dla kanalizacji deszczowej, klasy dobranej zgodnie z normą PN-EN 124:2000.

- wymianę skrzynek ulicznych na armaturze wodociągowej na skrzynki z tworzyw sztucznych z pokrywą żeliwną.

Przy dostosowywaniu istniejącej infrastruktury wod.-kan. do projektowanej niwelety przebudowywanego pasa drogowego stosować:

- Przy regulacji włączów pierścienie wyrównawcze wykonane z tworzyw sztucznych.

- Płyty nastudzienne osadzone na pierścieniach odciążających /zgodnie z pismem Zarządu Dróg Miejskich, znak: TIT/0710-35/05 z dnia 03.06.2005r./ na istniejących w pasach jezdni studniach kanalizacyjnych.

- Przy niwelacji studni przewidzieć wymianę uszkodzonych warstw cegieł na istniejących studniach.

W załączeniu wykaz robót do wykonania na istniejących studniach w ulicach: Prosta, Krakowska, Boczna, Ks. J. Popiełuszki w Koszalinie.


PROKURENT
mgr inż. Ryszard Broda

WYKAZ ROBÓT DO WYKONANIA NA ISTNIEJĄCYCH STUDNIACH
ULIC : PROSTA, KRAKOWSKA, BOCZNA, KS.J.POPIELUSZKI W KOSZALINIE

Lp.	Ulica	Nazwa studni	Rzędna wjazdu istniejąca	Rzędna dna	Roboty budowlane do wykonania na istniejących studniach kanalizacji deszczowej i sanitarnej
1	Prosta	SS1	33,07	30,63	Wymiana płyty nastudziennej, wymiana pękniętego kręgu Φ 1200
2	Prosta	SD1	33,61	30,82	Wymiana płyty nastudziennej
3	Boczna	S1, S2, S3, D1, D2, D3			Studnie kanalizacji sanitarnej i deszczowej zasypane żużlem – brak możliwości określenia stanu technicznego

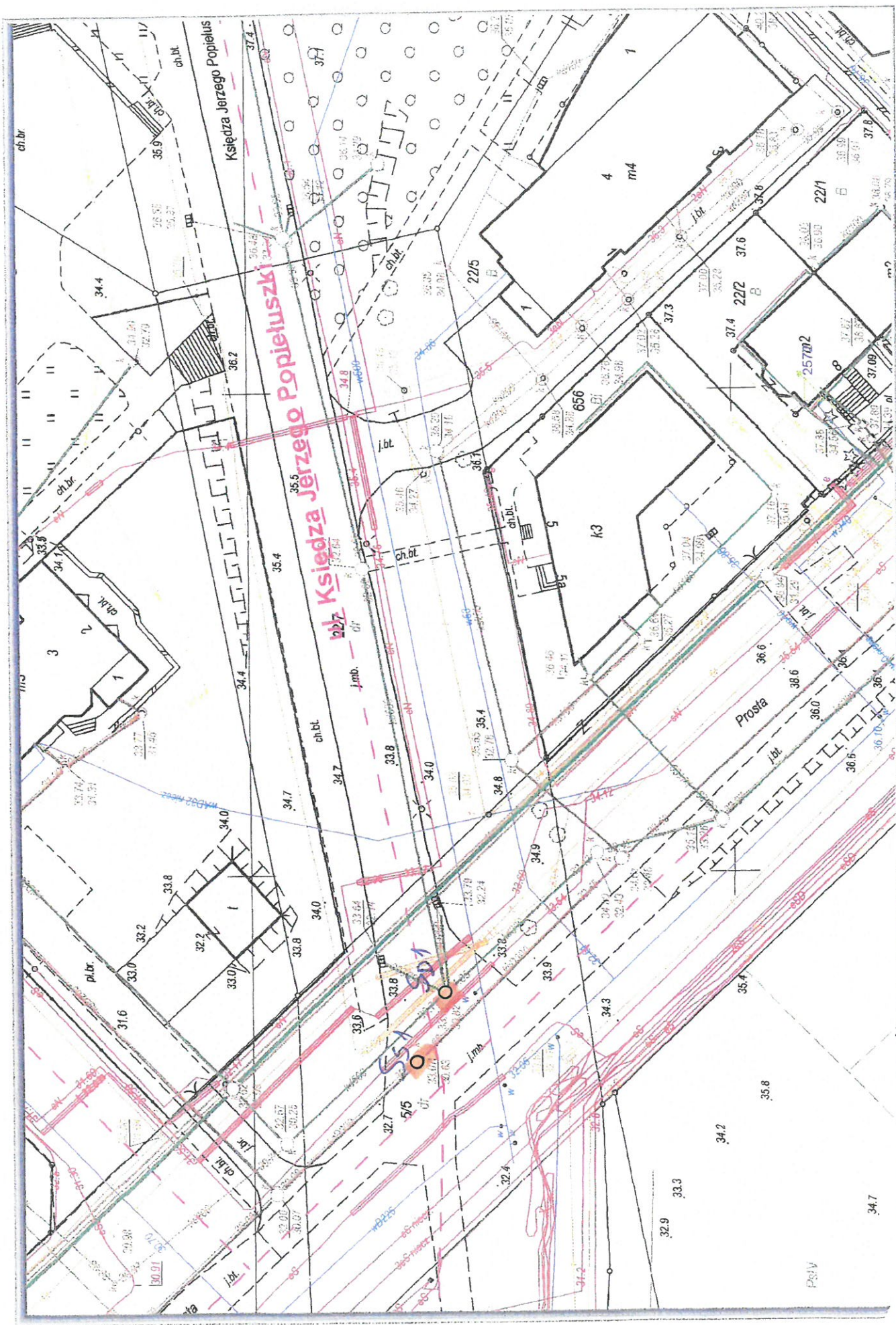
Studnie nie wymienione w tabeli są w dobrym stanie technicznym

W załączeniu mapy z zaznaczonymi studniami na ul. Prostej oraz Bocznej

ZAKŁAD KANALIZACJI
Kierownik
Grupa Robót Kanalizacyjnych
mgr inż. Tomasz Cieczołke

200 230/G/Viewer/Viewer 28NX





.....