



Budimex Budownictwo Sp. z o.o.
ul. Stawki 40
01-040 Warszawa
tel. (48 22) 623 60 00,
fax (48 22) 623 60 01

Biuro budowy:
ul. Jaśminowa 16
20-811 Lublin
tel. (48 81) 524-45-94

budimex

Budowa Drogi Dojazdowej do obwodnicy miasta Lublin – Przedłużenie ul. Mełgiewskiej w kierunku węzła Drogowego „Mełgiew” w ciągu dróg ekspresowych S12, S17, S19.

2D1M/F/DK/2829/2013

Lublin dn. 29.08.2013r.

REFERENCJE

Wydane przez: BUDIMEX S.A.
Oddział Budownictwa Komunikacyjnego Północ w Warszawie
Ul. Stawki 40
01-040 Warszawa

Na wniosek: Firma „Taylor” Sp. z o.o.
Ul. Bursaki 18 a
20-150 Lublin

Firma Budimex S.A. potwierdza, że **Firma Taylor Sp. z o.o.** wykonała prace w zakresie:

1. Budowa i przebudowa kanalizacji sanitarnej:

- | | |
|--|-----------|
| ▪ kanał Ø 400 mm z rur PVC | 85,59 mb |
| ▪ kanał Ø 315 mm z rur PVC | 27,26 mb |
| ▪ przebudowa istniejących studni | 3 szt. |
| ▪ likwidacja istniejących studni betonowych na kanale Ø800, Ø400, Ø150 | 4 szt. |
| ▪ likwidacja istniejącego kanału Ø 400 | 64,00 mb |
| ▪ renowacja kanału metodą bezwykopową rękawem CIPP utwardzanym promieniami UV Ø 400 mm | 168,00 mb |
| ▪ renowacja kanału metodą bezwykopową rękawem CIPP utwardzanym promieniami UV Ø 300 mm | 265,30 mb |
| ▪ renowacja kanału metodą bezwykopową rękawem CIPP utwardzanym promieniami UV Ø 250 mm | 89,78 mb |
| ▪ renowacja kanału metodą bezwykopową rękawem CIPP utwardzanym promieniami UV Ø 200 mm | 193,80 mb |
| ▪ renowacja kanału metodą bezwykopową rękawem CIPP utwardzanym promieniami UV Ø 150 mm | 33,20 mb |
| ▪ regulacja istniejących studni rewizyjnych | 49 szt. |

2. Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej:


- | | |
|----------------------------|------------|
| ▪ kanał z rur GRP Ø 800 mm | 1155,53 mb |
| ▪ kanał z rur GRP Ø 600 mm | 44,13 mb |
| ▪ kanał z rur PP Ø 400 mm | 836,24 mb |
| ▪ kanał z rur PP Ø 350 mm | 1245,99 mb |

▪ kanał z rur PP Ø 300 mm	2351,22 mb
▪ kanał z rur PP Ø 200 mm	3458,92 mb
▪ studnie z kręgów betonowych DN1200	223 szt.
▪ studnie zintegrowane GRP DN1200	44 szt.
▪ studzienki betonowe DN 500 z wpustem żeliwnym	27 szt.
▪ studzienki betonowe DN 500 z wpustem bocznym	262 szt.
▪ studzienki betonowe DN 500 z wpustem żeliwnym bez osadnika	27 szt.
▪ komora żelbetowa 2000 x 2000 mm	2 szt.
▪ komora żelbetowa 1600 x 1600 mm	2 szt.
▪ renowacja kanału metodą bezwykopową rękawem CIPP utwardzanym promieniami UV Ø 1100 mm	35,11 mb
▪ renowacja kanału metodą bezwykopową rękawem CIPP utwardzanym promieniami UV Ø 800 mm	579,79 mb
▪ renowacja kanału metodą bezwykopową rękawem CIPP utwardzanym promieniami UV Ø 600 mm	48,54 mb
▪ renowacja kanału metodą bezwykopową rękawem CIPP utwardzanym promieniami UV Ø500 mm	50,88 mb
▪ renowacja kanału metodą bezwykopową rękawem CIPP utwardzanym promieniami UV Ø 400 mm	79,47 mb
▪ renowacja kanału metodą bezwykopową rękawem CIPP utwardzanym promieniami UV Ø 350 mm	39,13 mb
▪ renowacja kanału metodą bezwykopową rękawem CIPP utwardzanym promieniami UV Ø200 mm	45,14 mb
▪ renowacja istniejących studni na kanałach Ø 1100 i Ø 800	20 szt.
▪ likwidacja istniejącego kanału deszczowego Ø 800	1002,90 mb
▪ likwidacja istniejącego kanału deszczowego Ø 500	7,79 mb
▪ likwidacja istniejącego kanału deszczowego Ø 600	19,50 mb
▪ likwidacja istniejącego kanału deszczowego Ø 400	27,00 mb
▪ likwidacja istniejącego kanału deszczowego Ø 300	1059,43 mb
▪ likwidacja istniejącego kanału deszczowego Ø 200	241,96 mb
▪ likwidacja istniejących studni betonowych na kanale Ø1800, Ø800, Ø600, Ø300, Ø200	54 szt.
▪ likwidacja istniejących wpustów ulicznych	47 szt.
▪ regulacja istniejących studni rewizyjnych	29 szt.

w okresie od 31.01.2011r. do 19.12.2012r. przy realizacji zadania: **Budowa Drogi Dojazdowej do obwodnicy miasta Lublin – Przedłużenie ul. Mełgiewskie w kierunku węzła Drogowego „Mełgiew” w ciągu dróg ekspresowych S12, S17, S19.**

Całkowita wartość wykonanych robót wyniosła: 12 099 794,94 brutto.

Prace wykonane przez w/w firmę wykonane zostały z należytą dbałością, współpraca układała się prawidłowo i z całą pewnością możemy ją polecić jako Przedsiębiorstwo solidne, terminowe i gwarantujące wysoką jakość wykonanych robót.



 (data, podpis)

28.08.2013