

Gdańsk, dnia 22.03.2016 r.

**Spółdzielnia Mieszkaniowa „DOKER”**  
**80-540 Gdańsk ul. Kasztanowa 8**  
**tel.58/342 15 70**  
www.smdoker.pl e-mail: [sm.doker@wp.pl](mailto:sm.doker@wp.pl)

## ZAKRES ROBÓT

### **Budowa nawierzchni drogowej, drogi dojazdowej, parkingu i chodników oraz instalacji zewnętrznej kanalizacji deszczowej w Gdańsku – Brzeźnie przy ul. Gdańskiej 9-9 a**

1. Wykonanie zjazdu z ul. Gdańskiej bezpośrednio na działkę nr 28/1,
  - szerokość 5,0 m, długość 4,58 m,- spadek od granicy działki drogowej nr 321/4 w kierunku jezdni ul. Gdańskiej równy 3 %.
2. Wykonanie drogi manewrowej:
  - szerokość drogi zmienna 4,7- 5,4 m i spadki 0,5-3 %,Materiały zjazdu i dróg manewrowych:
  - kostka betonowa 8x10x20,
  - podsypka cementowo - piaskowa - 3 cm,
  - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie – 15 cm,
  - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie – 15 cm,
  - Georuszt trójosiowy o TRIAX 170,
  - Geotkanina separacyjna LOTRAK 25R.
3. Wykonanie 8 miejsc postojowych:
  - 7 miejsc przed budynkiem usytuowanych prostopadle,
  - 3 miejsca dla osób niepełnosprawnych o wym. 3,6x5,0 m,
  - 5 miejsc o wym. 2,3x5,0 m,
  - 1 miejsce zlokalizowane przy garażach.Materiały:
  - płyta typu MEBA 10x40x60,
  - podsypka cementowo - piaskowa - 3 cm,
  - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie – 15 cm,
  - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie – 15 cm,
  - Georuszt trójosiowy o TRIAX 170,
  - Geotkanina separacyjna LOTRAK 25R.
4. Demontaż i utylizacja płyt betonowych istniejącego chodnika wzdłuż budynku.

Kep 

5. Wykonanie chodnika wzdłuż budynku, w nawiązaniu do istniejącego chodnika do ul. Gdańskiej:

Materiały:

- kostka betonowa szara 6x10x20,
- podsypka cementowo - piaskowa - 3 cm,
- kruszywo stabilizowane cementem RM=1,5 MPa

6. Krawężniki i obrzeża:

Materiały:

- krawężniki betonowe 15x30x100, ułożone na ławie betonowej z oporem wykonanej z betonu c12/15 z oporem,
- oporniki betonowe zjazdowe 12x25x100 ułożone na ławie wykonanej z betonu C12/15 (ew. z oporem),
- obrzeże betonowe 8x25x100.

7. Odwodnienie parkingu do sieci ulicznej kanalizacji deszczowej poprzez istniejącą instalację posesyjną za pomocą istniejącej studni osadnikowej:

- wykonanie 2 szt. studni kanalizacji deszczowej  $\Phi$  600 z PCV oraz 1 szt.  $\Phi$  500,
- wykonanie kanalizacji deszczowej z rur kanalizacyjnych z PCV  $\Phi$  200 łączonych na kielichy z uszczelkami gumowymi,
- wejścia do studni należy wykonać przy użyciu specjalnych tulei ochronno-uszczelniających,
- wykonanie podsypki rurociągu z piasku o grubości 10 cm,
- wykonanie obsypki rurociągu do wysokości 30 cm,
- wykonanie 3 wpustów deszczowych (kratek).

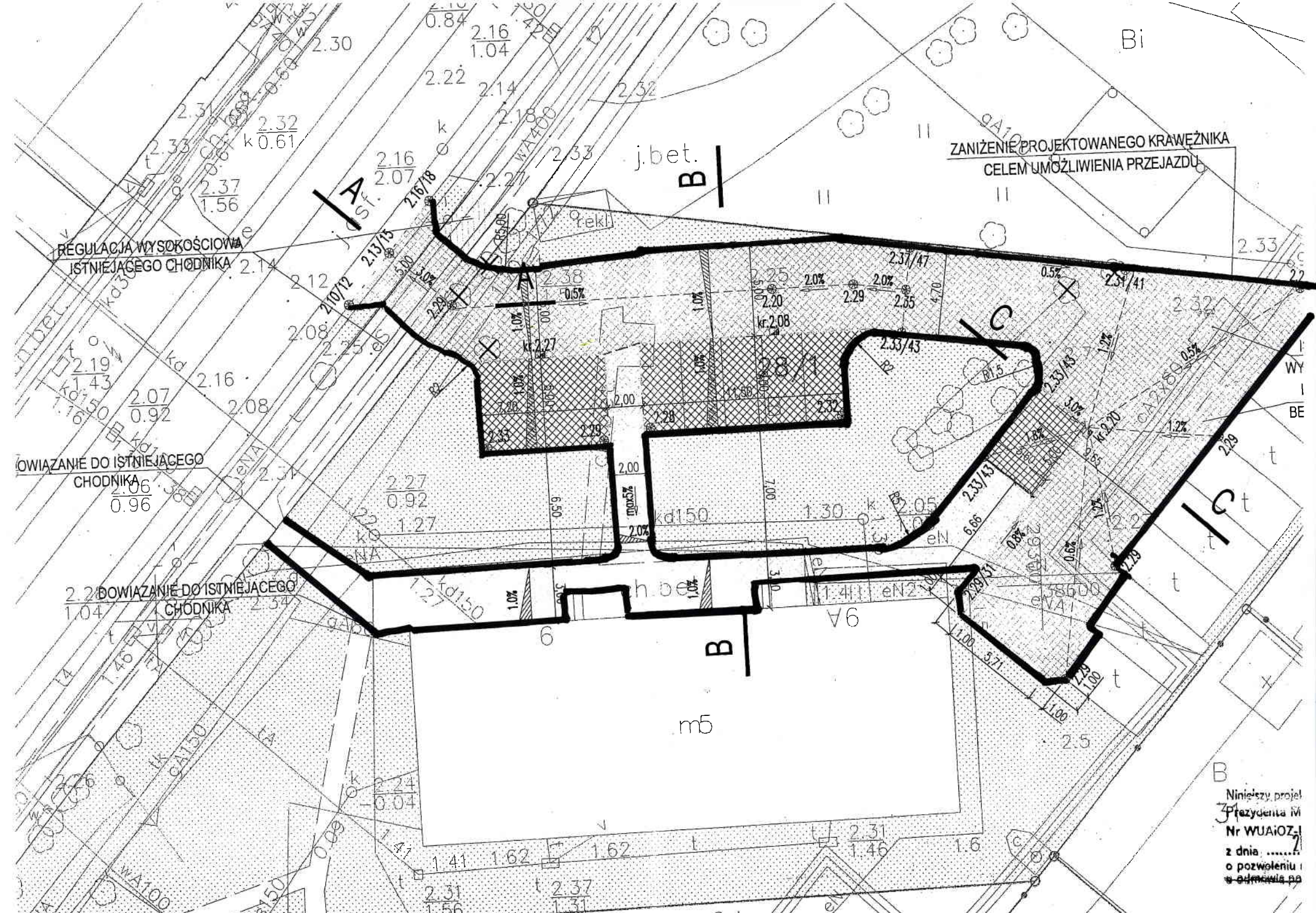
8. Prace geodezyjne związane z powyższym zakresem robót leżą po stronie wykonawcy robót.

W celu omówienia i ewentualnego udzielenia wyczerpujących informacji odnośnie zakresu robót zapraszamy do siedziby Spółdzielni, po uprzednim uzgodnieniu terminu.

Dodatkowe informacje do ww. zakresu robót są do pobrania na stronie internetowej [www.smdoker.pl](http://www.smdoker.pl)

Z-ca Prezesa Zarządu  
S.M. „DOKER”  
  
Wiesława Królak

PREZES  
S.M. „DOKER”  
  
Dariusz Rycewicz



REGULACJA WYSOKOŚCIOWA  
ISTNIEJĄCEGO CHODNIKA

DOWIĄZANIE DO ISTNIEJĄCEGO  
CHODNIKA

DOWIĄZANIE DO ISTNIEJĄCEGO  
CHODNIKA

ZANIŻENIE PROJEKTOWANEGO KRAWĘŻNIKA  
CELEM UMOŻLIWIENIA PRZEJAZDU

Niniejszy projekt  
Prezydenta Miasta  
Nr WUA/IOZ/...  
z dnia .....  
o pozwoleniu na  
wykonanie pa...