


- istniejące granice działki inwestycji
- Granica oddziaływania inwestycji
- projektowana nawierzchnia jezdnii bitumicznej
- projektowane nawierzchnie chodnika z kostki brukowej kamiennej 9/11 cm
- projektowane siatkoobitwy układane na podłożcie cementowo-piaskowej o gr. 5 cm
- z uzupełnieniem maltem kamienną granulowaną
- projektowane nawierzchnie chodnika z płyty betonowych o wym.ok. 30x60cm kolor szary układane na podłożcie cementowo-piaskowej o gr. 5 cm
- projektowane zjazdy z kostki brukowej kolorem grafitowego o gr. 5 cm i łuk układowe na podłożcie cementowo-piaskowej o gr. 5 cm
- projektowane obrzeże betonuwe 6x20cm na podłożcie cementowo-piaskowej
- projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej z kostki brukowej betonowej o gr. 5 cm kolor czerwony - bez fazy
- projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej o nawierzchni bitumicznej kolor czarny
- istniejąca nawierzchnia z kostki brukowej do pozostawienia

<ul style="list-style-type: none"> - projektowane zjeżdż. z kosiół brukowej kolumny grufowej o ϕ 30 cm z nakładki betonowej na podłożu cementowo-piaskowej o ϕ 50 cm - projektowane obrzeże betonowe 60x20 cm na podłożu cementowo-piaskowej - projektowana nawierzchnia kładki rowowej z kosiół brukowej betonowej - projektowana nawierzchnia kładki rowowej o nawierzchni blumiszkiej kolor czarny 	<ul style="list-style-type: none"> - Zakreślenie w zakresie lamelacji deszczowej - likwidacja śliskiego stłupiu deszczownicy, demoniów słajowy nur lub wypełnienie piaskiem - Szlifowanie kanale relacyjnych - sydalone z GRP (DN-800, DN-1000) w 3-40 mdr - projektowanie DN-800; kładki z kosiół DN-500 w ul. A. Kąkolowej - Szlifowanie DN-300 w ul. M. Wierczyca - drzewy
---	--

— istniejące obrotowe kamienie – do przestawienia po nowej trasie na podłogę cementowo-planetową

 Zakładania w zakresie lokalizacji szlifieranej wodociąg

ul. Szwedzkiego, 3-40 mja. Melchior:

- Wykłada się wodociągowej z przyczynami
- Wynajdy przy wodociągowej lokalizacji szlifieranej

możliwością anizotropii struktury kamienia granitowego

- projektowana nawierzchnia stanowisk postojowych z kostki brukowej betonowej

głównym 1,5m, dwie wiązki słupowe
słup oświetlenia przejścia dla pieszych 4 kpl. aluminiowe, proste, wysokość zawieszania
LED 6m i wysięgnikiem 1m

lampa świetlnowa, energooszczędna klasa kablowa RN 0,4W typ:
S-3536000001, wymiar S35 187 x 97
kabel instalacyjny, w ramach osłon,
zasilający lampy S35 187 x 97

SXS 4x10mm², L=679/70m, kodarka FZn 2504
zaleca ułożyć w rurach osłon.

od otworów jak na schemacie załączonej rys. E-1

lampa szklana świetlnowa

otowane rury osłonowe typu APS $\Phi 110\text{mm}$,

trasy istniejących linii kablowych nN
trasa istniejących linii kablowych nN do przakazu

lokalizacja zewnętrznych szaf optycznych zlokalizowanych w studni SK

lokalizacja punktów kamer na słupach

• działki objęte opracowaniem na których realizowana będzie inwestycja

INWESTYTOR: Gmina Miasto Łódź
ul. Piłsudskiego 4, 91-500 Łódź

TYTUŁ RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu
ulica 3-go Maja w Maleszch

PRO-GA
Przemysław G

1380121, 227112, 272. PROJEKTANT: mgr inż. Henryk Hadek 1806, 1717-0102325/02/0	SPECJALNOŚĆ, NR PRACOWNIKÓW: 1806, 1717-0102325/02/0	PODPIS:

