



SKALA 1:500

KM.183.311.1842

183.311.1844







Wykonaf:






GEORGETA UPRADIA
mgr. inż. Tadeusz Uprad
34-473 Lublin
tel. kom. 0 501 743 035
Lub. Nr 5997

L.k.s. zam. 400/2010, Łódź, 19.10.2010r.





Uzgodnienie ZUD

LEGENDA:




- | | |
|---|--|
|  | projektowany krawężnik |
|  | projektowane obrzeże |
|  | projektowany ściek z obniżonej kostki brukowej |
|  | projektowana sieć energetyczna nn 0,4 kV |
|  | projektowana sieć teletechniczna napowietrzna |
|  | projektowane garaże - wg odrębnego opracowania |

- | | |
|---|--|
|  | rozbudowa budynku komisarzatu budynku - wg odrębnego opracowania |
|  | dobudowywana klatka schodowa - wg odrębnego opracowania |
|  | rozbiórka istniejącego garażu |
|  | rozbiórka istniejącego ogrodzenia |
|  | wycinka drzew/krzewów |

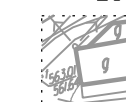
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ELEMENTÓW
SIECI ENERGETYCZNEJ eNN

-  rozbiórka kabla
-  rozbiórka słupa
-  odbudowa (przebudowa) słupa
-  projektowane oświetlenie terenu

PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ELEMENTÓW
SIECI TELETECHNICZNEJ

-  rozbiórka stupa
 odbudowa (przebudowa) stupa
 projektowana sieć teletechniczna kablowa




TRESC MAPY DO CELOW PROJEKTOWYCH



istniejące zagospodarowanie terenu - kolor szary

- granice działek ewidencyjnych
9999/8 numery ewidencyjne działek
MUI linie rozgraniczające obszar o odmiennym przeznaczeniu zgodnie z MPZP

PROJEKTOWANE ELEMENTY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

-  wpust uliczny, studzienka ściekowa z przykanalikiem
-  kanał rurowy kanalizacji deszczowej
-  studnia rewizyjna / inspekcja kanalizacji deszczowej

OPIS ELEMENTÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ

opis studi i inspekcyjnych/rewizyjnych:

- SD001 - nr studni
o 1200 - średnica wew. [mm]
567.34 - rzędna wierzchu studni (włazu)
565.54 - rzędna dna studni

opis kanałów rurowych:

- PP o500 - materiał rury(*); średnica wew rury [mm]
 PS8 - oznaczenie wytrzymałości rury
 i=4,40% - spadek podłużny kanatu [%]
 L=34,4m - długość kanatu [m] (*)- PP-polipropylen
- opis studzienek ściekowych o500:
- W001 - nr studzienki ściekowej
563,5I - rzędna wierzchu studzienki (wpustu ulicznego)
562,17 - rzędna włączenia przykanalika (min. o200)
561,4I - rzędna dna studzienki

W001	W002	W003	W004	W005	W006	W007
665,62	666,31	666,21	665,71	665,79	665,62	665,62
664,90	665,31	665,21	665,01	665,09	665,12	665,11
664,01	664,81	664,71	664,51	664,59	664,62	664,62
W101	W102	W103	W104	W105		
666,15	666,19	665,86	665,54	665,36		
665,65	665,69	665,36	665,04	664,86		
665,15	665,19	664,86	664,54	664,36		

SD001	SD002	SD003	SD004	SD005	SD006
a1000	a1000	a1000	a1000	a1000	a1000
665.70	665.70	665.67	665.80	665.96	665.60
664.85	664.30	664.90	664.97	664.34	
SD101	SD102	SD103	SD104		
a800	a1000	a1000	a1000		
666.10	666.10	665.59	665.43		
664.50					