



Legenda:

GRANICE DZIAŁEK

- 1. - Istniejąca studzienka kanalizacji deszczowej do regulacji wysokości - 2szt.
  - 2. - Istniejąca studnia kanalizacji deszczowej do zmiany włazu na okrągły żeliwnym typu ciężkiego - 2szt.
  - 3. - Projektowana betonowa studnia kanalizacji deszczowej fi 100cm typu ciężkiego z włazem okrągłym żeliwnym na istniejącej sieci kanalizacji deszczowej - 1szt
  - 4. - Projektowana studzienka betonowa kanalizacji deszczowej fi50cm z wpustem ulicznym żeliwnym i przykanalikiem - 10szt
  - 5. - Projektowana skrzynka uliczna gazowa na istniejącej rurze kontrolnej (sączku węchowym) - 1szt.
  - 6. - Odwodnienie liniowe betonowe NW200 z rusztem żeliwnym (kl.ob. D400) - 6,0m
  - 7. - Projektowana skrzynka uliczna gazowa na istniejącej rurze kontrolnej (sączku węchowym) - 1szt
  - 8. - Projektowany krawężnik drogowy betonowy 20x30cm ławie betonowej - 71,0 m
  - 9. - Projektowany krawężnik uliczny betonowy 15x25cm ławie betonowej - 4,5 m
  - 10. - Istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
  - 11. - Istniejące oświetlenie uliczne
  - 12. - Istniejąca sieć gazowa gs 75
  - 13. - Istniejące ogrodzenie panelowe przeznaczone do rozbiórki - 15,5 m
  - 14. - Korytko muldowe przejazdowe z rusztem kratowym ocynkowanym (szer. 400mm) - 18 mb
  - 15. - Projektowany ciek betonowy drogowy 50x50x15cm - 181,0 m
- Powierzchnia jezdni szer. 4,5m o nawierzchni mineralno-bitumicznej -663,09 m²
- Powierzchnia projektowanych poboczy o nawierzchni mineralno-bitumicznej - 392,36 m
- Powierzchnia istniejących zjazdów o nawierzchni mineralno-bitumicznej - 23,76 m²
- Powierzchnia projektowanych zjazdów o nawierzchni mineralno-bitumicznej - 19,54 m²
- Powierzchnia projektowanych poboczy utwardzonych tłuczniem szer. 0,75m - 106,08 m
- Powierzchnia projektowanych umocnień płytami ażurowymi - 36,48 m²

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ		
Niniejsza mapa nie może służyć do celów projektowych		
Oznaczenie kancelaryjne:		GN.6642.13112019
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	182105_2
	nazwa	SOLINA
Obręb ewidencyjny	identyfikator	182105_20011
	nazwa	Polańczyk
Arkusz mapy:	Skala mapy:	1: 500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000 strefa 7
	wysokości	Kronsztadt '86

Poświadczam zgodność nieniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA LESKI
Nazwa materiału zasobu	mapa zasadnicza
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.1821. [ 1997.212 ]
Data wykonania kopii	21.06.2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

Za zgodność z oryginałem  
Data:

.....20.....r.

.....  
podpis

SKALA				
"SKALA" USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BUDOWLANE   MGR INŻ. JAROSŁAW SUCHORA				
TEMAT: PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ NA DZIAŁCE NR EWID. 581/1; W M-CI POLAŃCZYK	Projektant:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
	mgr inż. Jarosław Suchora	konstrukcyjna	PDK/0038/POOK/13	
Inwestor: GMINA SOLINA ul. Wiejska 2, 38-610 Polańczyk	Data: MAJ 2019		PRZEDMIOT RYSUNKU: ZAGOSPODAROWANIE	Skala: 1:500 Nr rys. 1