



Legenda:

GRANICE DZIAŁEK

- 1. - Istniejąca studzienka kanalizacji deszczowej do regulacji wysokości - 2szt.
- 2. - Istniejąca studnia kanalizacji deszczowej do zmiany władu 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 wężowym) - 1szt.
- 6. - Odwodnienie liniowe betonowe NW200 z rusztem żeliwnym (kl.ob. D400) - 6,0m
- 7. - Projektowana skrzynka uliczna gazowa na istniejącej rurze kontrolnej (sączku wężowym) - 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

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	
	Data: MAJ 2019	PRZEDMIOT RYSUNKU: RZUT SYTUACYJNY		Skala: 1:250, 1:500
Inwestor: GMINA SOLINA ul. Wiejska 2, 38-610 Polańczyk				Nr rys. 2