

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
- NAWIERZCHNIE, skala 1:250

NASADZENIA		
LEGENDA		
	Prunus cerasifera 'Pissardii'	5 szt.
Iłściaste drzewo o japońskim pokroju osiągające wysokość 3-5m. Barwa liści: czerwona i purpurowa, barwa kwiatów: różowa, pora kwitnienia: kwiecień		
	Syringa meyer 'Palibr'	9 szt.
Iłściasty krzew o pokroju półkulistym osiągający wysokość 1-2m. Barwa liści: ciemnozielona, barwa kwiatów: różowa pora kwitnienia: maj, czerwiec		
	'Gaucheria procumbens'	9 szt.
Krzewinka z rodziny wrzosiowatych osiągająca wysokość 0,1-0,2m. Barwa liści: ciemnozielona, barwa kwiatów: biała, różowa, pora kwitnienia: lipiec, sierpień		

MAŁA ARCHITEKTURA

LEGENDA		
	Domek ze zjeżdżalnią	1 szt.
	Bujak dla dzieci	1 szt.
	Bujak dla dzieci podwójny	1 szt.
	Ścianka funkcyjna	1 szt.
	Piaskownica zamknięta	1 szt.
	Most linowy	1 szt.
	Ławka wolnostojąca zewnętrzna	1 szt.
	Kosz na śmieci	1 szt.
	Ogrodzenie	ok. 39,5 mb

LEGENDA:

ISTNIEJĄCE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA

**A** **L** - OBSZAR OBJĘTY OPRACOWANIEM  
DZIAŁKI NR 532/2, 735/3, 735/4, 540/1, 541/1

- BUDYNKI ISTNIEJĄCE

- ISTNIEJĄCE CIĄGI PIESZE

- ISTNIEJĄCA DROGA WEWNĘTRZNA

- 3 DRZEWIA ISTNIEJĄCE - KOLIDUJĄCE Z INWESTYCJĄ  
PRZECIĄGNIĘCIE DO USUNIĘCIA  
(OBJĘTE ODRĘBNYM WNOSKIEM)

- WEJŚCIA DO ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU

- POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA

PROJEKTOWANE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA

- OBRYS BUDYNKU PROJEKTOWANEGO

- WEJŚCIE GŁÓWNE DO PROJ. BUDYNKU

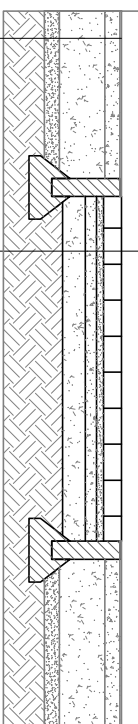
- WEJŚCIE DODATKOWE DO PROJ. BUDYNKU

- ROZBÍÓRKA NAWIERZCHNI ISTNIEJĄCEJ DROGI

- SCHODY ZEWNĘTRZNE PRZEWIDZIANE DO ROZBÍÓRKI

- PROJEKTOWANE NOWE POZIOMY TERENU

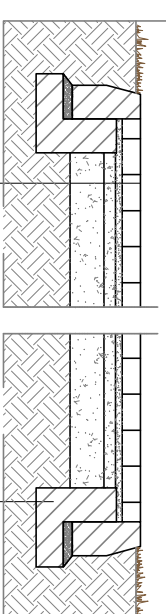
PRZEKRÓJ D-D, NAWIERZCHNIA  
BEZPIECZNA, CIĄG PIESZY, SKALA 1:20



kostka brukowa	8cm
podsy. cem.-pios. 1:4	3cm
podbudowa z gruzu betonowego	15cm
grunt rodzimy	

nowierzechnia asfety	0.6cm
kliniec kamienny	5cm
tłuczeń kamienny	15cm
worstwa piasku odsączającego	5cm

PRZEKRÓJ A-A, CIĄG JEZDNY  
SKALA 1:20



kręweźnik betonowy 15x30x100  
na ławie betonowej z oporem

kostka brukowa	8cm
podsy. cem.-pios. 1:4	3cm
podbudowa z gruzu betonowego stobi-	5cm
lizownego mechanicznie (0 – 31,5)	
podbudowa z gruzu betonowego stobi-	20cm
lizownego mechanicznie (31,5 – 63)	
grunt rodzimy	

\*-ciągi po których poruszać będą się wozy bojowe, podbudowę wykonąć z kruszywa mineralnego zapewniającego właściwą nośność nowierzechni ( 100KN)

PRACOWNIA PROJEKTOWA F-11 / 31-513 Kraków / Olsztyńska 76 / 012 411 31 02 / Biuro@f-11.pl			
INWESTOR	MIASTO GOMINA MORAWICA UL. SPACEROWA 7 26-026 MORAWICA		
ADRES OBJEKTU	DZ. NR 522/2, 735/3, 735/4, 540/1, 541/1, OBR. 0001 MORAWICA, MIASTO	BRANŻA	ARCHITEKTURA
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	PROJEKT WYKONAWCZY	ARCHITEKTURA
TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU PRZESYSKŁA O ZŁOŻEK WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI (WODKAN, KLIMATYZACJA, WENTYLACJA) MECHANICZNEJ WYDŁAGOWEJ, C.O. ELEKTRYCZNEJ) ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU WRAZ Z PLACEM ZABAW, PRZEBUDOWĄ DROGI WEWNĘTRZNEJ, DEMONTAŻEM WIEŻYCIENI INSTALACJI UZBROJENIA TERENU (KANALIZACJA SANITARNEJ) NA DZIAŁKACH 522/2, 735/3, 735/4, 540/1, 541/1, OBR. 0001 MORAWICA		
TRZĘŚC RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU-NAWIERZCHNIE	Pr. UPRZĄDNI.	PODPIS
PROJEKTANT	dr hab. inż. arch. Marcin Furtek	IPROWA/2008	SKALA
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Agnieszka Sowińska	IPROWA/082011	1:280
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. arch. Paulina Łazarczyk		NR RYS.
UWAGI			PZT-2