



PLAN SYTUACYJNY skala 1:500			
LEGENDA:			
<div><div><div></div></div>Granica działki</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana sieć kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany wpust uliczny kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany kolektor deszczowy Ø1200mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kolektora deszczowego Ø2000mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany krawężnik betonowy 15x22x100cm zamknięty +2cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 15x30x100cm wysłasy +12cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 8x30x100cm</div>			

PLAN SYTUACYJNY			
skala 1:500			
LEGENDA:			
<div><div><div></div></div>Granica działki</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana sieć kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany wpust uliczny kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany kolektor deszczowy Ø1200mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kolektora deszczowego Ø2000mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany krawężnik betonowy 15x22x100cm zamknięty +2cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 15x30x100cm wysłasy +12cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 8x30x100cm</div>			

PLAN SYTUACYJNY			
skala 1:500			
LEGENDA:			
<div><div><div></div></div>Granica działki</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana sieć kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany wpust uliczny kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany kolektor deszczowy Ø1200mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kolektora deszczowego Ø2000mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany krawężnik betonowy 15x22x100cm zamknięty +2cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 15x30x100cm wysłasy +12cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 8x30x100cm</div>			

PLAN SYTUACYJNY			
skala 1:500			
LEGENDA:			
<div><div><div></div></div>Granica działki</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana sieć kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany wpust uliczny kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany kolektor deszczowy Ø1200mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kolektora deszczowego Ø2000mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany krawężnik betonowy 15x22x100cm zamknięty +2cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 15x30x100cm wysłasy +12cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 8x30x100cm</div>			

PLAN SYTUACYJNY			
skala 1:500			
LEGENDA:			
<div><div><div></div></div>Granica działki</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana sieć kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany wpust uliczny kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany kolektor deszczowy Ø1200mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kolektora deszczowego Ø2000mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany krawężnik betonowy 15x22x100cm zamknięty +2cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 15x30x100cm wysłasy +12cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 8x30x100cm</div>			

PLAN SYTUACYJNY			
skala 1:500			
LEGENDA:			
<div><div><div></div></div>Granica działki</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana sieć kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany wpust uliczny kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany kolektor deszczowy Ø1200mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kolektora deszczowego Ø2000mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany krawężnik betonowy 15x22x100cm zamknięty +2cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 15x30x100cm wysłasy +12cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 8x30x100cm</div>			

PLAN SYTUACYJNY			
skala 1:500			
LEGENDA:			
<div><div><div></div></div>Granica działki</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana sieć kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany wpust uliczny kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany kolektor deszczowy Ø1200mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kolektora deszczowego Ø2000mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany krawężnik betonowy 15x22x100cm zamknięty +2cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 15x30x100cm wysłasy +12cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 8x30x100cm</div>			

PLAN SYTUACYJNY			
skala 1:500			
LEGENDA:			
<div><div><div></div></div>Granica działki</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana sieć kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany wpust uliczny kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany kolektor deszczowy Ø1200mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kolektora deszczowego Ø2000mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany krawężnik betonowy 15x22x100cm zamknięty +2cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 15x30x100cm wysłasy +12cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 8x30x100cm</div>			

PLAN SYTUACYJNY			
skala 1:500			
LEGENDA:			
<div><div><div></div></div>Granica działki</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana sieć kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany wpust uliczny kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany kolektor deszczowy Ø1200mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kolektora deszczowego Ø2000mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany krawężnik betonowy 15x22x100cm zamknięty +2cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 15x30x100cm wysłasy +12cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 8x30x100cm</div>			

PLAN SYTUACYJNY			
skala 1:500			
LEGENDA:			
<div><div><div></div></div>Granica działki</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana sieć kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany wpust uliczny kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany kolektor deszczowy Ø1200mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kolektora deszczowego Ø2000mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany krawężnik betonowy 15x22x100cm zamknięty +2cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 15x30x100cm wysłasy +12cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 8x30x100cm</div>			

PLAN SYTUACYJNY			
skala 1:500			
LEGENDA:			
<div><div><div></div></div>Granica działki</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana sieć kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany wpust uliczny kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany kolektor deszczowy Ø1200mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kolektora deszczowego Ø2000mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany krawężnik betonowy 15x22x100cm zamknięty +2cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 15x30x100cm wysłasy +12cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 8x30x100cm</div>			

PLAN SYTUACYJNY			
skala 1:500			
LEGENDA:			
<div><div><div></div></div>Granica działki</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana sieć kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany wpust uliczny kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany kolektor deszczowy Ø1200mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kolektora deszczowego Ø2000mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany krawężnik betonowy 15x22x100cm zamknięty +2cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 15x30x100cm wysłasy +12cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 8x30x100cm</div>			

PLAN SYTUACYJNY			
skala 1:500			
LEGENDA:			
<div><div><div></div></div>Granica działki</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana sieć kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany wpust uliczny kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany kolektor deszczowy Ø1200mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kolektora deszczowego Ø2000mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany krawężnik betonowy 15x22x100cm zamknięty +2cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 15x30x100cm wysłasy +12cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 8x30x100cm</div>			

PLAN SYTUACYJNY			
skala 1:500			
LEGENDA:			
<div><div><div></div></div>Granica działki</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana sieć kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany wpust uliczny kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany kolektor deszczowy Ø1200mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kolektora deszczowego Ø2000mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany krawężnik betonowy 15x22x100cm zamknięty +2cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 15x30x100cm wysłasy +12cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 8x30x100cm</div>			

PLAN SYTUACYJNY			
skala 1:500			
LEGENDA:			
<div><div><div></div></div>Granica działki</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana sieć kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany wpust uliczny kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany kolektor deszczowy Ø1200mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kolektora deszczowego Ø2000mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany krawężnik betonowy 15x22x100cm zamknięty +2cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 15x30x100cm wysłasy +12cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 8x30x100cm</div>			

PLAN SYTUACYJNY			
skala 1:500			
LEGENDA:			
<div><div><div></div></div>Granica działki</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana sieć kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany wpust uliczny kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany kolektor deszczowy Ø1200mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kolektora deszczowego Ø2000mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany krawężnik betonowy 15x22x100cm zamknięty +2cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 15x30x100cm wysłasy +12cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 8x30x100cm</div>			

PLAN SYTUACYJNY			
skala 1:500			
LEGENDA:			
<div><div><div></div></div>Granica działki</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana sieć kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany wpust uliczny kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany kolektor deszczowy Ø1200mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kolektora deszczowego Ø2000mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany krawężnik betonowy 15x22x100cm zamknięty +2cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 15x30x100cm wysłasy +12cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 8x30x100cm</div>			

PLAN SYTUACYJNY			
skala 1:500			
LEGENDA:			
<div><div><div></div></div>Granica działki</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana sieć kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany wpust uliczny kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany kolektor deszczowy Ø1200mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kolektora deszczowego Ø2000mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany krawężnik betonowy 15x22x100cm zamknięty +2cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 15x30x100cm wysłasy +12cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 8x30x100cm</div>			

PLAN SYTUACYJNY			
skala 1:500			
LEGENDA:			
<div><div><div></div></div>Granica działki</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana sieć kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany wpust uliczny kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany kolektor deszczowy Ø1200mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kolektora deszczowego Ø2000mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany krawężnik betonowy 15x22x100cm zamknięty +2cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 15x30x100cm wysłasy +12cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 8x30x100cm</div>			

PLAN SYTUACYJNY			
skala 1:500			
LEGENDA:			
<div><div><div></div></div>Granica działki</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana sieć kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany wpust uliczny kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany kolektor deszczowy Ø1200mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kolektora deszczowego Ø2000mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany krawężnik betonowy 15x22x100cm zamknięty +2cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 15x30x100cm wysłasy +12cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 8x30x100cm</div>			

PLAN SYTUACYJNY			
skala 1:500			
LEGENDA:			
<div><div><div></div></div>Granica działki</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana sieć kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany wpust uliczny kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany kolektor deszczowy Ø1200mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kolektora deszczowego Ø2000mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany krawężnik betonowy 15x22x100cm zamknięty +2cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 15x30x100cm wysłasy +12cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 8x30x100cm</div>			

PLAN SYTUACYJNY			
skala 1:500			
LEGENDA:			
<div><div><div></div></div>Granica działki</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana sieć kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany wpust uliczny kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany kolektor deszczowy Ø1200mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kolektora deszczowego Ø2000mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany krawężnik betonowy 15x22x100cm zamknięty +2cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 15x30x100cm wysłasy +12cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 8x30x100cm</div>			

PLAN SYTUACYJNY			
skala 1:500			
LEGENDA:			
<div><div><div></div></div>Granica działki</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana sieć kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany wpust uliczny kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany kolektor deszczowy Ø1200mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kolektora deszczowego Ø2000mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany krawężnik betonowy 15x22x100cm zamknięty +2cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 15x30x100cm wysłasy +12cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 8x30x100cm</div>			

PLAN SYTUACYJNY			
skala 1:500			
LEGENDA:			
<div><div><div></div></div>Granica działki</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana sieć kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany wpust uliczny kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany kolektor deszczowy Ø1200mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kolektora deszczowego Ø2000mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany krawężnik betonowy 15x22x100cm zamknięty +2cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 15x30x100cm wysłasy +12cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 8x30x100cm</div>			

PLAN SYTUACYJNY			
skala 1:500			
LEGENDA:			
<div><div><div></div></div>Granica działki</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana sieć kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany wpust uliczny kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany kolektor deszczowy Ø1200mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kolektora deszczowego Ø2000mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany krawężnik betonowy 15x22x100cm zamknięty +2cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 15x30x100cm wysłasy +12cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 8x30x100cm</div>			

PLAN SYTUACYJNY			
skala 1:500			
LEGENDA:			
<div><div><div></div></div>Granica działki</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana sieć kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany wpust uliczny kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany kolektor deszczowy Ø1200mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kolektora deszczowego Ø2000mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany krawężnik betonowy 15x22x100cm zamknięty +2cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 15x30x100cm wysłasy +12cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 8x30x100cm</div>			

PLAN SYTUACYJNY			
skala 1:500			
LEGENDA:			
<div><div><div></div></div>Granica działki</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana sieć kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany wpust uliczny kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany kolektor deszczowy Ø1200mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kolektora deszczowego Ø2000mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany krawężnik betonowy 15x22x100cm zamknięty +2cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 15x30x100cm wysłasy +12cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 8x30x100cm</div>			

PLAN SYTUACYJNY			
skala 1:500			
LEGENDA:			
<div><div><div></div></div>Granica działki</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana sieć kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany wpust uliczny kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany kolektor deszczowy Ø1200mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kolektora deszczowego Ø2000mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany krawężnik betonowy 15x22x100cm zamknięty +2cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 15x30x100cm wysłasy +12cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 8x30x100cm</div>			

PLAN SYTUACYJNY			
skala 1:500			
LEGENDA:			
<div><div><div></div></div>Granica działki</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana sieć kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany wpust uliczny kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany kolektor deszczowy Ø1200mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kolektora deszczowego Ø2000mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany krawężnik betonowy 15x22x100cm zamknięty +2cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 15x30x100cm wysłasy +12cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 8x30x100cm</div>			

PLAN SYTUACYJNY			
skala 1:500			
LEGENDA:			
<div><div><div></div></div>Granica działki</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana sieć kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany wpust uliczny kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany kolektor deszczowy Ø1200mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kolektora deszczowego Ø2000mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany krawężnik betonowy 15x22x100cm zamknięty +2cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 15x30x100cm wysłasy +12cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 8x30x100cm</div>			

PLAN SYTUACYJNY			
skala 1:500			
LEGENDA:			
<div><div><div></div></div>Granica działki</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana sieć kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany wpust uliczny kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany kolektor deszczowy Ø1200mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kolektora deszczowego Ø2000mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany krawężnik betonowy 15x22x100cm zamknięty +2cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 15x30x100cm wysłasy +12cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 8x30x100cm</div>			

PLAN SYTUACYJNY			
skala 1:500			
LEGENDA:			
<div><div><div></div></div>Granica działki</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana sieć kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany wpust uliczny kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany kolektor deszczowy Ø1200mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kolektora deszczowego Ø2000mm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowany krawężnik betonowy 15x22x100cm zamknięty +2cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 15x30x100cm wysłasy +12cm</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowane obrzeża betonowe 8x30x100cm</div>			

PLAN SYTUACYJNY			
skala 1:500			
LEGENDA:			
<div><div><div></div></div>Granica działki</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana sieć kanalizacji deszczowej</div>			
<div><div><div></div></div>Projektowana studnia kanalizacji deszczowej</</div>			