



Zabezpieczenie komory ciepłowniczej przed najeżdżaniem wg proj. architektury

### LEGENDA:

- PROJ. NAWIERZCHNIA CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO Z PŁYT CHODNIKOWYCH 40x40 gr. 8 cm
- PROJ. NAWIERZCHNIA CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO Z KOSTKI BETONOWEJ Z HYDROFUGĄ gr.8 cm
- PROJ. UTWARDZENIE NAWIERZCHNI GEOKRATĄ TYPU ECORASTER E50 lub INOVGREEN IG50
- PROJ. ZIELEŃ / TRAWNIK
- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15x22x100cm, h=2 cm
- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY UKŁADANY W TZW. "zab rekina" 15x22/30x100 cm
- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY WTOPIONY 30x100 cm, h=0cm
- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY ZWYCZAJNY 30x15x100cm h=12 cm
- PROJ. OBRZEŻE ALUMINIOWE wys. 26 mm typu gala AluFlex26
- PROJ. BETONOWE OBRZEŻE CHODNIKOWE 8x30x100cm
- + 123,82 PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15x22x100cm, h=2 cm
- 0,90% PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY UKŁADANY W TZW. "zab rekina" 15x22/30x100 cm
- 0,90% PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY WTOPIONY 30x100 cm, h=0cm
- + 123,82 PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY ZWYCZAJNY 30x15x100cm h=12 cm
- 0,90% PROJ. OBRZEŻE ALUMINIOWE wys. 26 mm typu gala AluFlex26
- + 123,82 PROJ. BETONOWE OBRZEŻE CHODNIKOWE 8x30x100cm
- 0,90% PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15x22x100cm, h=2 cm
- 0,90% PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY UKŁADANY W TZW. "zab rekina" 15x22/30x100 cm
- + 123,82 PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY WTOPIONY 30x100 cm, h=0cm
- 0,90% PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY ZWYCZAJNY 30x15x100cm h=12 cm
- + 123,82 PROJ. OBRZEŻE ALUMINIOWE wys. 26 mm typu gala AluFlex26
- 0,90% PROJ. BETONOWE OBRZEŻE CHODNIKOWE 8x30x100cm
- + 123,82 PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15x22x100cm, h=2 cm
- 0,90% PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY UKŁADANY W TZW. "zab rekina" 15x22/30x100 cm
- + 123,82 PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY WTOPIONY 30x100 cm, h=0cm
- 0,90% PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY ZWYCZAJNY 30x15x100cm h=12 cm
- + 123,82 PROJ. OBRZEŻE ALUMINIOWE wys. 26 mm typu gala AluFlex26
- 0,90% PROJ. BETONOWE OBRZEŻE CHODNIKOWE 8x30x100cm

ARCHITEKTURA	projektował: A.Grzesiakowski	270/98/UW	PODPIS	DATA	stadium projektu:	podziarka:
	sprawił:			11.2022	PROJ. TECHNICZNY	1/50
DRÓGI	projektował: P. Kowalski	293/DOŚ/14		11.2022	branża:	
	sprawił:				ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANA	
INWESTOR:	MSM ENERGETYK UL. GAJOWICKA 177 WROCŁAW			UTWARDZENIE TERENU DZIAŁKI KOSTKĄ BETONOWĄ I EKO-KRATĄ WRAZ Z REMONTEM NAWIERZCHNI ISTN. CHODNIKA		
				Plan sytuacyjny		
	<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA SPRZĘCZ GRZESIAKOWSKI</b>			adres inwestycji: DZ. NR 93/3, AM-6, OBRĘB BOREK, UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 185-193a, WROCŁAW		nr rysunku: <b>D1</b>
<small>WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. COPYRIGHT BY</small>				<small>ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY WZBRONIONE. REPRODUCTION WITHOUT PERMISSION IS PROHIBITED.</small>		