



- | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>①</p> <ul style="list-style-type: none"> • Płytki ceramiczne 50x50cm antypoślizgowe łatwowymywalne • Płyta żelbetowa gr. 16cm, zbrojona prętami fi 12mm (siatka co 20cm) • Styrodur gr. 10cm • Folia PP gr. 1 mm • Chudy beton gr. 10cm • Kruszywo łamane 0/32 zagęszczone do Is=1,00 gr. 10cm, • Grunt G1 | <p>②</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gont bitumiczny • Papa podkładowa • 2x płyty GKFi o podwyższonej odporności ogniowej min. REI 120, NRO • Szczelina wentylacyjna • Łaty i kontrłaty • Membrana dachowa • Krokiew 6x16cm na okapie poza licem ściany krokiew heblowana • Wełna mineralna 16 cm, między krokiewiami • Folia paratizacyjna • Płyta G-K wodoodporna | <p>③</p> <ul style="list-style-type: none"> • Płytki granitowe 100x500x2cm • Siatka elewacyjna wtopiona pod kamień elewacyjny, gr. 2cm • Styropian gr. 10cm • Bloczki z betonu komórkowego gr. 24cm, np.: Ytong Energo P+W • Tynk cementowo-wapienny • Płytki ceramiczne, łatwo zmywalne |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

UWAGA!

W1 - wieniec obwodowy 24x25cm, 5x Ø12mm
W2 - wieniec 24x25cm pod murłatą, 5x Ø12mm

1. BETON C16/20 (B20)
2. STAL
zbrojeniowa A-III 34GS
pręty rozdzielcze A-III 34GS
zakład:
 $L_{min}=40d=40 \cdot 0,012m=0,48m$
3. Pod murłatę podłożyć pasek papy.
4. Murłaty kotwić do wieńca obwodowego kotawami ocynkowanymi średnicy Ø16mm w odstępach max co 1,20m

W&R Projekt
Wojciech Rynduch
ul. Zwierzyniecka 9
39-439 Sokołniki

tel. 797019497
email: rynduchwojciech@gmail.com

Opracowanie:		Podpis	Nazwa rysunku:
Projektant: Inż. Paweł Dul Sprawdzający: mgr Inż. Marek Froń		upr.FDK/00662/HOD/17 uprawnienia projektowe w specjalności Inżynierii (sól drogowej) upr.K-19002 uprawnienia projektowe w specjalnościach drogowej i konstrukcyjnej	Przekrój A-A B-WC
mgr inż. Wojciech Rynduch			Skala: 1:50
			Nr rys.
		Inwestor: Gmina Gorzyce ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce NIP 867-20-77-154	
Oblek: "Zagospodarowanie centrum osiedla mieszkańczego w Gorzycach " Techniczny ogród - etap II Budynek WC		Lokalizacja: m. Gorzyce, gm. Gorzyce 2542/9, 2534, 2543, 2544, 2542/10, 2467/2, 2541/4, 2467/3, 2025/18, 2467/1, 2557,1 Obreń 0002 Gorzyce, jedn. ew. 182002_2 Gmina Gorzyce.	
		Zlecenie nr: 1/2017	