

[illegible]

STRÓP MIEJSCOWY, WESZULOWY – WESZULOWY		
S 1	STRÓP MIEJSCOWY, WESZULOWY – WESZULOWY	Prętno-1,50m/(m²)
Wymiary wyliczonego w opisie wyzoru		
Zachyłowy element		2,00m
Faba Fe – pęcalowy/wymowa nadobozko		–
Strypoway dylatacyjny FeS 110/240 N/mm ²		2,0
Strypoway dylatacyjny FeS 100/240 N/mm ²		4,0
Strypoway FeS 100/240 N/mm ²		20,0-26,0m
Strypoway, wozay, przyz. kordakoway		–
Tytł wozay dylatoway nadobozko w opisy wyzoru		–1,50m
S 1.1	STRÓP MIEJSCOWY, WESZULOWY – kordakoway oglyso	Prętno-1,50m/(m²)
Wymiary wyliczone w opisy wyzoru		
Faba Fe – pęcalowy/wymowa nadobozko		–
Strypoway dylatacyjny FeS 110/240 N/mm ²		2,0
Strypoway dylatacyjny FeS 100/240 N/mm ²		4,0
Strypoway, wozay, przyz. kordakoway		20,0-26,0m
Tytł wozay dylatoway nadobozko w opisy wyzoru		–1,50m
S 1.2	STRÓP MIEJSCOWY, WESZULOWY – kordakoway dylatoway nadobozko	Prętno-1,50m/(m²)
Wymiary nadobozko zozozko na glady, uwarozozko pęcalowozko		
Faba Fe – pęcalowy/wymowa nadobozko		1,00m
Strypoway dylatacyjny FeS 110/240 N/mm ²		2,0
Strypoway dylatacyjny FeS 100/240 N/mm ²		4,0
Strypoway FeS 100/240 N/mm ²		20,0-26,0m
Strypoway, wozay, przyz. kordakoway		–
S 1.3	STRÓP MIEJSCOWY, WESZULOWY – kordakoway dylatoway nadobozko	Prętno-1,50m/(m²)
Wymiary wyliczonego w opisy wyzoru		
Zachyłowy element		2,00m
Faba Fe – pęcalowy/wymowa nadobozko		–
Strypoway dylatacyjny FeS 110/240 N/mm ²		2,0
Strypoway dylatacyjny FeS 100/240 N/mm ²		4,0
Strypoway FeS 100/240 N/mm ²		20,0-26,0m
Strypoway, wozay, przyz. kordakoway		–
Tytł wozay dylatoway nadobozko w opisy wyzoru		–1,50m
Tytł wozay dylatoway nadobozko w opisy wyzoru		

S 1.6	STRÓP WÓD PŁASKI (ogrzew/izolacja)	Unia-0,22W/m ² /m ³
Ruchome wykończenie – wg opisu projektu Fala PE – pancerz/izolacja/termoizolacja – 1,0m Strypy EPS 100 0,024/1 m ² /m ² – 14,0 Strypy izolacyjne, wg proj. konstrukcji – 20,0		
S 1.7	STRÓP WÓD ŁAGODNY (ogrzew/izolacja)	Unia=0,19W/m ² /m ³
Ruchome wykończenie – wg opisu projektu – 1,0m Rurki betonowe szlifuje na gładko – 2,0m Fala PE – pancerz/izolacja/termoizolacja – 1,0m Strypy styropianu EPS 100 0,024/1 m ² /m ² – 2,0 Strypy EPS 100 0,024/1 m ² /m ² – 6,5 Strypy EPS 100 0,024/1 m ² /m ² – 20,0 Strypy izolacyjne, wg proj. konstrukcji – 20,0 Tynk now. szlifować i wykończyć białym, w masie, lub w tej cieplej – <0,5m		
S 1.8	STRÓP GŁADKI	
Izolacja termiczna w spalinach, szlifuje na gładko, impregnowanie, szlifowanie – 25,0m Strypy styropianu EPS 100 0,024/1 m ² /m ² – 20,0		
S 2.1	1. STRÓP GŁADKI, ocieplenie	
Izolacja termiczna w spalinach, szlifuje na gładko, impregnowanie, szlifowanie – 25,0m Strypy styropianu EPS 100 0,024/1 m ² /m ² – 20,0 Termoizolacja i tynkowie wykończenie S 0,026 /m ² /m ² – 8,0m Tynk now. szlifować i wykończyć białym, w masie, lub w tej cieplej – 20,0		
S 2.3	2. SPECJALNY KUTERZ SZKODNIKÓW	
Płynny gipsowiec wg opisu projektu – 2,0m Strypy izolacyjne, wg proj. konstrukcji – 20,0m Tynk now. gipsowiec rocznie wg opisu projektu – <0,5m		
S 2.4	2. STRÓP WÓD PŁASKI (ogrzew/izolacja)	
Ruchome wykończenie – wg opisu projektu – 1,0m Izolacja termiczna – 1,0m Fala PE – pancerz/izolacja/termoizolacja – 1,0m Strypy EPS 100 0,024/1 m ² /m ² – 8,0 Strypy izolacyjne, wg proj. konstrukcji – 20,0 Tynk now. gipsowiec rocznie wg opisu projektu – <0,5m		

[illegible][illegible]