

[illegible]

CALCULATION OF BENDS ACCORDING TO EN 12952-5 (12952-3) / WYMAGANA GRUBOŚĆ ŚCIANKI RURY GIĘTEJ WG EN 12952-5 (12952-3)						
Item / Poz.	$d_s, e_s$ mm	$r_b$ mm	$u$ max %	$e_{\text{ext}} (e_{10})$ mm	$e_{\text{int}} (e_i)$ mm	
1	Ø33,7x6,3	60	10	4,91	N/A	
-	-	-	-	-	N/A	

UWAGA:

1. Poziom jakości spoin : "B" dla badań wizualnych VT wg EN-ISO 5817
2. Wszystkie spoiny ciśnieniowe należy wykonać z pełnym przetopem.

							21,5 kg
8	Blacha 6x324x545	1		16M33 EN 10028-2		8,3	3,1
7	Blacha 4x30x30			16M33 EN 10028-2	0,03	0,06	3,1
6	Blacha 4x76x188			16M33 EN 10028-2		0,5	3,1
5	Blacha 4x132x731			16M33 EN 10028-2		3	3,1
4	Blacha 4x132x731			16M33 EN 10028-2		3	3,1
3	Pręt profilowy R=13	L=60	10	16M33 EN 10272	0,1	1	3,1
2	Pręt profilowy R=13	L=461	2	16M33 EN 10272	1	2	3,1
1	Rura 03x76,3	L=431,5	2	16M33 EN 10412-1	1,8	3,6	3,1
Poz.	Nazwa	Ilość	Nr rysunku	Materiał	Nazwa	Ciepłota	Uwagi

Historia zmian						
2						
1						
0	Pierwsze wydanie	M.Łabacki	P.Żwiakowski	M.Łabacki	05-12-2019	
Rev.	Opis zmiany	Stworzył	Sprawił	Weryfikował	Data	
Zamawiający		Wykonawca				
 <b>GIEK S.A.</b> Główny Urząd Geodezyjno-Kartograficzny		 <b>PROMONT</b> ENERGY				
<b>Projekt</b> <b>Wymiana szklanych płyt bloku nr 14</b> <b>w GPE GIEK S.A. o/El. Bełchatów</b>						
Projektant prowadzący		Opis realizacji		Opis identyfikacyjny		Opis numeracji
H. Kozłowski				2025-0025-0221 017R		
Data: 05-12-2019 Wzrost: 1,70 m Ciężar ciała: 70 kg		Data: 05-12-2019 Wzrost: 1,70 m Ciężar ciała: 70 kg		Data: 05-12-2019 Wzrost: 1,70 m Ciężar ciała: 70 kg		Data: 05-12-2019 Wzrost: 1,70 m Ciężar ciała: 70 kg
<b>Opis treści skryżnia pod punkt pomiarowy</b> <b>Słany boczny</b>						